

# PAVATEX Produktübersicht

Gültig ab Juni 2025

Österreich

Nachhaltige Dämmsysteme für die Gebäudehülle





Versandkonditionen / Frachtkosten / Entsorgung	4
Lagerung / Wareneingangsprüfung / Produktionswerk / Klimaschutz	5
PAVATEX Zertifizierungen	19
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	54

## Einsatzbereiche



## Holzfaserdämmung

### ISOLAIR Sortiment

ISOLAIR	30 - 80mm	Unterdeckplatte Dach / Dämmplatte für hinterlüftete Fassaden / Putzträger-Dämmplatte (WDVS)	7
ISOLAIR MULTI	40 - 200mm	Unterdeckplatte Dach / Dämmplatte für hinterlüftete Fassaden / Putzträger-Dämmplatte	8
ISOLAIR ECO	60 - 200mm	Dämmplatte fürs Dach / Dämmplatte für hinterlüftete Fassaden / Putzträger-Dämmplatte	9

### PAVAWALL Sortiment

PAVAWALL GF XL	80 - 160mm	Putzträger-Dämmplatte (WDVS)	11
PAVAWALL BLOC	120 - 240mm	Putzträger-Dämmblock (WDVS) im Kleinformat und Großformat	12
PAVAWALL LIGHT	60 - 240mm	Putzträger-Dämmplatte für Außen- und Innenwanddämmung	13
PAVAWALL SMART	40 - 100mm	Für die Innendämmung von Außenwänden	14
LEIBUNGSPLATTE	30 & 40mm	Putzträger-Dämmplatte für Fenster- und Türleibungen	15

### Fußboden Sortiment

PAVABOARD	40 - 80mm	Fußboden-Dämmplatte – hoch druckbelastbar	16
PAVATHERM PROFIL	40 - 60mm	Fußboden- / Putzträger-Dämmplatte innen / Untersparrendämmplatte	17
PAVANATUR	8 & 19mm	Standarddämmplatte / Fußbodendämmplatte	18

### PAVATHERM & PAVAFLEX

PAVATHERM	40 - 160mm	Dämmplatte – druckfest stumpfkantig	20
PAVAFLEX CONFORT 36	40 - 240mm	Dämmstoff – flexibel	21

### Flachdach Sortiment

PAVAROOF R	60 - 260mm	Grunddämmplatte speziell für Flachdachaufbauten	22
PAVAROOF R		Gefälledämmplatte speziell für Flachdach mit Gefälle	23
SOPREMA Nature Kit		Gründachsystem	24



**PAVATEX Vertrieb & Bestellung**

+43 577 022 200  
info@soprema.at

**PAVATEX Technik-Hotline**

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at

## Dichtprodukte

<b>Bahnen &amp; Zubehör</b>	<b>Winddichtung</b> <b>Luftdichtung</b>	
PAVATEX LDB 0.02	Luftdichtbahn mit Selbstklebestreifen – diffusionsoffen	28
PAVATEX ADB	Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen – diffusionsoffen	29
PAVATEX DSB 2	Dachschalungsbahn mit Selbstklebestreifen	30
SOPLUTEC UV	Fassadenbahn – hoch UV-beständig (früher PAVATEX FBA)	31
PAVATEX DB 3.5	Dampfbremsbahn	32
PAVATEX UDB	Unterdachbahn – verschweißbar und UDB Streifen	34
	weiteres ZUBEHÖR: UDB Quellschweißmittel, -Pinselflasche, -Manschette	35
SOPREMA MANFRED	Kaltselfstklebende Abdichtungsbahn	36
<b>Kleber</b>		
PAVACOLL 310/600	Klebstoff zum Abdichten von PAVATEX Platten und Bahnen	38
<b>Untergrundvorbereitung</b>		
PAVAPRIM	Lösemittelfreier Primer (Voranstrich für Abklebungen)	39
<b>Bänder</b>		
PAVATAPE 75 / 150 / 300	Aluminiumkaschiertes Butylkautschukband zum Abdichten von PAVATEX Platten und Bahnen	40
PAVATAPE 12	Doppelseitiges Butylkautschukband zum Abdichten von PAVATEX Bahnen	41
PAVATAPE FLEX	Dehnbares Butylkautschukband zum Abdichten von PAVATEX Platten und Bahnen	42
PAVAFIX 60/20_40/150	Acrylatklebeband zum Abdichten von PAVATEX Platten und Bahnen	43
PAVAFIX SN Band	Schrauben- u. Nageldichtungsband für PAVATEX ADB, UDB, ggf. LDB 0.02	44
<b>Abdichtungsharz</b>		
ALSAN Flashing neo	Abdichtungsharz einkomponentig zur Bauwerksabdichtung	45
ZUBEHÖR	Pinselflasche, Lackstreifenwalze, Reiniger, Gewebesteinband, Handschuhe, Fellroller, Rollerbügel, ALSAN 076 Reiniger, ALSAN 103 Primer, ALSAN FLEECE	45
<b>Zubehör</b>		
Dämmstoffmesser	für PAVAFLEX CONFORT 36	49
Weichfaserbohrer	für Holzfaserdämmplatten	49
PAVACASA für WDVS	Zubehör für WDVS (Befestigungsschrauben & -dübel, Montage- und Sockelprofile ...)	46

## Versandkonditionen

**Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Versandkonditionen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen unter [www.soprema.at](http://www.soprema.at)**

**Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Es werden die am Tag der Lieferung gültigen Preise verrechnet.**

### Lieferungen/Lieferzeiten

Fixtermine sind nicht möglich. Angegebene Lieferfristen und Termine werden möglichst eingehalten. Ansprüche aus verspäteter Lieferung, insbesondere die Geldendmachung von Schadenersatzansprüchen und Wartezeiten, sind ausgeschlossen. Lieferungen erfolgen palettiert und gerundet in ganzen Verpackungseinheiten. Lieferkondition: DDP (Incoterms 2010)

### Zweite Abladestelle

Eine zweite Abladestelle ist nur bei vollen Ladungen und max. 80km Fahrweg zwischen den Abladestellen möglich. Weitere Entfernungen auf Anfrage.

### Lieferzeit

Ein Großteil der aufgeführten Artikel in der aktuellen Preisliste sind in der Regel verfügbar. Die davon ausgenommenen Produkte sind mit einem \* gekennzeichnet. Längere Lieferzeiten können saisonbedingt nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

### Zubehörprodukte mit Palettenware

Zubehörprodukte können bei Lieferung von Palettenware immer frachtkostenfrei mitgeliefert werden. Je nach Warenmix kann es zu einer Reduzierung der Palettenstellplätze kommen, da die Lademeter ausgereizt sind. Die Lieferungen erfolgen auf Einwegpaletten, für diese werden keine Kosten in Rechnung gestellt.

### Verpackung

Paletten palettiert, gerundet auf ganze Verpackungseinheiten. Die Lieferungen erfolgen auf Einwegpaletten, für diese werden keine Kosten in Rechnung gestellt. Mehr zur kostenlosen Entsorgung von Verpackungsmaterial erfahren Sie unter: <https://www.pavatex.de/services/recycling-entsorgung>.

### Telefonische Avisierung

Für eine telefonische Avisierung muss auf der Bestellung explizit darauf hingewiesen werden, mit Angabe einer Telefonnummer und Namen des Ansprechpartners.

### Paketversand

Pakete können bei Lieferung von Palettenware kostenlos mitgeliefert werden. Einzelpaketlieferungen oder Stückgut bieten wir Ihnen nach Rücksprache an.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Produkte aus dem Bereich der PAVATEX Dicht- und Zubehörartikel per Einzelpaketlieferung oder per Stückgut geliefert werden können.

### Entladung und Warenentnahme

Die Entladung und Warenentnahme erfolgt grundsätzlich durch den Empfänger, diese ist bauseits mit dem Stapler/Kran zu gewährleisten. Bei nicht durch den Besteller besetzter Entladestelle übernimmt die SOPREMA GmbH keine Haftung für die entladene/abgestellte Ware.

## PAVATEX Etikett mit Chargennummer

<b>ISOLAIR</b>		
Dicke Epaisseur Thickness (mm)	<b>60</b>	
Format (mm)	<b>2 500 x 770</b>	
Accueil Placé Nombre de panneaux Number of boards	<b>18</b>	Chargé Surface Sqft <b>34,65</b>
	<small>Produit conforme aux normes CE, EN 12667, EN 12668, EN 12669, EN 12670, EN 12671, EN 12672, EN 12673, EN 12674, EN 12675, EN 12676, EN 12677, EN 12678, EN 12679, EN 12680, EN 12681, EN 12682, EN 12683, EN 12684, EN 12685, EN 12686, EN 12687, EN 12688, EN 12689, EN 12690, EN 12691, EN 12692, EN 12693, EN 12694, EN 12695, EN 12696, EN 12697, EN 12698, EN 12699, EN 12700, EN 12701, EN 12702, EN 12703, EN 12704, EN 12705, EN 12706, EN 12707, EN 12708, EN 12709, EN 12710, EN 12711, EN 12712, EN 12713, EN 12714, EN 12715, EN 12716, EN 12717, EN 12718, EN 12719, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 12723, EN 12724, EN 12725, EN 12726, EN 12727, EN 12728, EN 12729, EN 12730, EN 12731, EN 12732, EN 12733, EN 12734, EN 12735, EN 12736, EN 12737, EN 12738, EN 12739, EN 12740, EN 12741, EN 12742, EN 12743, EN 12744, EN 12745, EN 12746, EN 12747, EN 12748, EN 12749, EN 12750, EN 12751, EN 12752, EN 12753, EN 12754, EN 12755, EN 12756, EN 12757, EN 12758, EN 12759, EN 12760, EN 12761, EN 12762, EN 12763, EN 12764, EN 12765, EN 12766, EN 12767, EN 12768, EN 12769, EN 12770, EN 12771, EN 12772, EN 12773, EN 12774, EN 12775, EN 12776, EN 12777, EN 12778, EN 12779, EN 12780, EN 12781, EN 12782, EN 12783, EN 12784, EN 12785, EN 12786, EN 12787, EN 12788, EN 12789, EN 12790, EN 12791, EN 12792, EN 12793, EN 12794, EN 12795, EN 12796, EN 12797, EN 12798, EN 12799, EN 12800, EN 12801, EN 12802, EN 12803, EN 12804, EN 12805, EN 12806, EN 12807, EN 12808, EN 12809, EN 12810, EN 12811, EN 12812, EN 12813, EN 12814, EN 12815, EN 12816, EN 12817, EN 12818, EN 12819, EN 12820, EN 12821, EN 12822, EN 12823, EN 12824, EN 12825, EN 12826, EN 12827, EN 12828, EN 12829, EN 12830, EN 12831, EN 12832, EN 12833, EN 12834, EN 12835, EN 12836, EN 12837, EN 12838, EN 12839, EN 12840, EN 12841, EN 12842, EN 12843, EN 12844, EN 12845, EN 12846, EN 12847, EN 12848, EN 12849, EN 12850, EN 12851, EN 12852, EN 12853, EN 12854, EN 12855, EN 12856, EN 12857, EN 12858, EN 12859, EN 12860, EN 12861, EN 12862, EN 12863, EN 12864, EN 12865, EN 12866, EN 12867, EN 12868, EN 12869, EN 12870, EN 12871, EN 12872, EN 12873, EN 12874, EN 12875, EN 12876, EN 12877, EN 12878, EN 12879, EN 12880, EN 12881, EN 12882, EN 12883, EN 12884, EN 12885, EN 12886, EN 12887, EN 12888, EN 12889, EN 12890, EN 12891, EN 12892, EN 12893, EN 12894, EN 12895, EN 12896, EN 12897, EN 12898, EN 12899, EN 12900, EN 12901, EN 12902, EN 12903, EN 12904, EN 12905, EN 12906, EN 12907, EN 12908, EN 12909, EN 12910, EN 12911, EN 12912, EN 12913, EN 12914, EN 12915, EN 12916, EN 12917, EN 12918, EN 12919, EN 12920, EN 12921, EN 12922, EN 12923, EN 12924, EN 12925, EN 12926, EN 12927, EN 12928, EN 12929, EN 12930, EN 12931, EN 12932, EN 12933, EN 12934, EN 12935, EN 12936, EN 12937, EN 12938, EN 12939, EN 12940, EN 12941, EN 12942, EN 12943, EN 12944, EN 12945, EN 12946, EN 12947, EN 12948, EN 12949, EN 12950, EN 12951, EN 12952, EN 12953, EN 12954, EN 12955, EN 12956, EN 12957, EN 12958, EN 12959, EN 12960, EN 12961, EN 12962, EN 12963, EN 12964, EN 12965, EN 12966, EN 12967, EN 12968, EN 12969, EN 12970, EN 12971, EN 12972, EN 12973, EN 12974, EN 12975, EN 12976, EN 12977, EN 12978, EN 12979, EN 12980, EN 12981, EN 12982, EN 12983, EN 12984, EN 12985, EN 12986, EN 12987, EN 12988, EN 12989, EN 12990, EN 12991, EN 12992, EN 12993, EN 12994, EN 12995, EN 12996, EN 12997, EN 12998, EN 12999, EN 13000, EN 13001, EN 13002, EN 13003, EN 13004, EN 13005, EN 13006, EN 13007, EN 13008, EN 13009, EN 13010, EN 13011, EN 13012, EN 13013, EN 13014, EN 13015, EN 13016, EN 13017, EN 13018, EN 13019, EN 13020, EN 13021, EN 13022, EN 13023, EN 13024, EN 13025, EN 13026, EN 13027, EN 13028, EN 13029, EN 13030, EN 13031, EN 13032, EN 13033, EN 13034, EN 13035, EN 13036, EN 13037, EN 13038, EN 13039, EN 13040, EN 13041, EN 13042, EN 13043, EN 13044, EN 13045, EN 13046, EN 13047, EN 13048, EN 13049, EN 13050, EN 13051, EN 13052, EN 13053, EN 13054, EN 13055, EN 13056, EN 13057, EN 13058, EN 13059, EN 13060, EN 13061, EN 13062, EN 13063, EN 13064, EN 13065, EN 13066, EN 13067, EN 13068, EN 13069, EN 13070, EN 13071, EN 13072, EN 13073, EN 13074, EN 13075, EN 13076, EN 13077, EN 13078, EN 13079, EN 13080, EN 13081, EN 13082, EN 13083, EN 13084, EN 13085, EN 13086, EN 13087, EN 13088, EN 13089, EN 13090, EN 13091, EN 13092, EN 13093, EN 13094, EN 13095, EN 13096, EN 13097, EN 13098, EN 13099, EN 13100, EN 13101, EN 13102, EN 13103, EN 13104, EN 13105, EN 13106, EN 13107, EN 13108, EN 13109, EN 13110, EN 13111, EN 13112, EN 13113, EN 13114, EN 13115, EN 13116, EN 13117, EN 13118, EN 13119, EN 13120, EN 13121, EN 13122, EN 13123, EN 13124, EN 13125, EN 13126, EN 13127, EN 13128, EN 13129, EN 13130, EN 13131, EN 13132, EN 13133, EN 13134, EN 13135, EN 13136, EN 13137, EN 13138, EN 13139, EN 13140, EN 13141, EN 13142, EN 13143, EN 13144, EN 13145, EN 13146, EN 13147, EN 13148, EN 13149, EN 13150, EN 13151, EN 13152, EN 13153, EN 13154, EN 13155, EN 13156, EN 13157, EN 13158, EN 13159, EN 13160, EN 13161, EN 13162, EN 13163, EN 13164, EN 13165, EN 13166, EN 13167, EN 13168, EN 13169, EN 13170, EN 13171, EN 13172, EN 13173, EN 13174, EN 13175, EN 13176, EN 13177, EN 13178, EN 13179, EN 13180, EN 13181, EN 13182, EN 13183, EN 13184, EN 13185, EN 13186, EN 13187, EN 13188, EN 13189, EN 13190, EN 13191, EN 13192, EN 13193, EN 13194, EN 13195, EN 13196, EN 13197, EN 13198, EN 13199, EN 13200, EN 13201, EN 13202, EN 13203, EN 13204, EN 13205, EN 13206, EN 13207, EN 13208, EN 13209, EN 13210, EN 13211, EN 13212, EN 13213, EN 13214, EN 13215, EN 13216, EN 13217, EN 13218, EN 13219, EN 13220, EN 13221, EN 13222, EN 13223, EN 13224, EN 13225, EN 13226, EN 13227, EN 13228, EN 13229, EN 13230, EN 13231, EN 13232, EN 13233, EN 13234, EN 13235, EN 13236, EN 13237, EN 13238, EN 13239, EN 13240, EN 13241, EN 13242, EN 13243, EN 13244, EN 13245, EN 13246, EN 13247, EN 13248, EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13258, EN 13259, EN 13260, EN 13261, EN 13262, EN 13263, EN 13264, EN 13265, EN 13266, EN 13267, EN 13268, EN 13269, EN 13270, EN 13271, EN 13272, EN 13273, EN 13274, EN 13275, EN 13276, EN 13277, EN 13278, EN 13279, EN 13280, EN 13281, EN 13282, EN 13283, EN 13284, EN 13285, EN 13286, EN 13287, EN 13288, EN 13289, EN 13290, EN 13291, EN 13292, EN 13293, EN 13294, EN 13295, EN 13296, EN 13297, EN 13298, EN 13299, EN 13300, EN 13301, EN 13302, EN 13303, EN 13304, EN 13305, EN 13306, EN 13307, EN 13308, EN 13309, EN 13310, EN 13311, EN 13312, EN 13313, EN 13314, EN 13315, EN 13316, EN 13317, EN 13318, EN 13319, EN 13320, EN 13321, EN 13322, EN 13323, EN 13324, EN 13325, EN 13326, EN 13327, EN 13328, EN 13329, EN 13330, EN 13331, EN 13332, EN 13333, EN 13334, EN 13335, EN 13336, EN 13337, EN 13338, EN 13339, EN 13340, EN 13341, EN 13342, EN 13343, EN 13344, EN 13345, EN 13346, EN 13347, EN 13348, EN 13349, EN 13350, EN 13351, EN 13352, EN 13353, EN 13354, EN 13355, EN 13356, EN 13357, EN 13358, EN 13359, EN 13360, EN 13361, EN 13362, EN 13363, EN 13364, EN 13365, EN 13366, EN 13367, EN 13368, EN 13369, EN 13370, EN 13371, EN 13372, EN 13373, EN 13374, EN 13375, EN 13376, EN 13377, EN 13378, EN 13379, EN 13380, EN 13381, EN 13382, EN 13383, EN 13384, EN 13385, EN 13386, EN 13387, EN 13388, EN 13389, EN 13390, EN 13391, EN 13392, EN 13393, EN 13394, EN 13395, EN 13396, EN 13397, EN 13398, EN 13399, EN 13400, EN 13401, EN 13402, EN 13403, EN 13404, EN 13405, EN 13406, EN 13407, EN 13408, EN 13409, EN 13410, EN 13411, EN 13412, EN 13413, EN 13414, EN 13415, EN 13416, EN 13417, EN 13418, EN 13419, EN 13420, EN 13421, EN 13422, EN 13423, EN 13424, EN 13425, EN 13426, EN 13427, EN 13428, EN 13429, EN 13430, EN 13431, EN 13432, EN 13433, EN 13434, EN 13435, EN 13436, EN 13437, EN 13438, EN 13439, EN 13440, EN 13441, EN 13442, EN 13443, EN 13444, EN 13445, EN 13446, EN 13447, EN 13448, EN 13449, EN 13450, EN 13451, EN 13452, EN 13453, EN 13454, EN 13455, EN 13456, EN 13457, EN 13458, EN 13459, EN 13460, EN 13461, EN 13462, EN 13463, EN 13464, EN 13465, EN 13466, EN 13467, EN 13468, EN 13469, EN 13470, EN 13471, EN 13472, EN 13473, EN 13474, EN 13475, EN 13476, EN 13477, EN 13478, EN 13479, EN 13480, EN 13481, EN 13482, EN 13483, EN 13484, EN 13485, EN 13486, EN 13487, EN 13488, EN 13489, EN 13490, EN 13491, EN 13492, EN 13493, EN 13494, EN 13495, EN 13496, EN 13497, EN 13498, EN 13499, EN 13500, EN 13501, EN 13502, EN 13503, EN 13504, EN 13505, EN 13506, EN 13507, EN 13508, EN 13509, EN 13510, EN 13511, EN 13512, EN 13513, EN 13514, EN 13515, EN 13516, EN 13517, EN 13518, EN 13519, EN 13520, EN 13521, EN 13522, EN 13523, EN 13524, EN 13525, EN 13526, EN 13527, EN 13528, EN 13529, EN 13530, EN 13531, EN 13532, EN 13533, EN 13534, EN 13535, EN 13536, EN 13537, EN 13538, EN 13539, EN 13540, EN 13541, EN 13542, EN 13543, EN 13544, EN 13545, EN 13546, EN 13547, EN 13548, EN 13549, EN 13550, EN 13551, EN 13552, EN 13553, EN 13554, EN 13555, EN 13556, EN 13557, EN 13558, EN 13559, EN 13560, EN 13561, EN 13562, EN 13563, EN 13564, EN 13565, EN 13566, EN 13567, EN 13568, EN 13569, EN 13570, EN 13571, EN 13572, EN 13573, EN 13574, EN 13575, EN 13576, EN 13577, EN 13578, EN 13579, EN 13580, EN 13581, EN 13582, EN 13583, EN 13584, EN 13585, EN 13586, EN 13587, EN 13588, EN 13589, EN 13590, EN 13591, EN 13592, EN 13593, EN 13594, EN 13595, EN 13596, EN 13597, EN 13598, EN 13599, EN 13600, EN 13601, EN 13602, EN 13603, EN 13604, EN 13605, EN 13606, EN 13607, EN 13608, EN 13609, EN 13610, EN 13611, EN 13612, EN 13613, EN 13614, EN 13615, EN 13616, EN 13617, EN 13618, EN 13619, EN 13620, EN 13621, EN 13622, EN 13623, EN 13624, EN 13625, EN 13626, EN 13627, EN 13628, EN 13629, EN 13630, EN 13631, EN 13632, EN 13633, EN 13634, EN 13635, EN 13636, EN 13637, EN 13638, EN 13639, EN 13640, EN 13641, EN 13642, EN 13643, EN 13644, EN 13645, EN 13646, EN 13647, EN 13648, EN 13649, EN 13650, EN 13651, EN 13652, EN 13653, EN 13654, EN 13655, EN 13656, EN 13657, EN 13658, EN 13659, EN 13660, EN 13661, EN 13662, EN 13663, EN 13664, EN 13665, EN 13666, EN 13667, EN 13668, EN 13669, EN 13670, EN 13671, EN 13672, EN 13673, EN 13674, EN 13675, EN 13676, EN 13677, EN 13678, EN 13679, EN 13680, EN 13681, EN 13682, EN 13683, EN 13684, EN 13685, EN 13686, EN 13687, EN 13688, EN 13689, EN 13690, EN 13691, EN 13692, EN 13693, EN 13694, EN 13695, EN 13696, EN 13697, EN 13698, EN 13699, EN 13700, EN 13701, EN 13702, EN 13703, EN 13704, EN 13705, EN 13706, EN 13707, EN 13708, EN 13709, EN 13710, EN 13711, EN 13712, EN 13713, EN 13714, EN 13715, EN 13716, EN 13717, EN 13718, EN 13719, EN 13720, EN 13721, EN 13722, EN 13723, EN 13724, EN 13725, EN 13726, EN 13727, EN 13728, EN 13729, EN 13730, EN 13731, EN 13732, EN 13733, EN 13734, EN 13735, EN 13736, EN 13737, EN 13738, EN 13739, EN 13740, EN 13741, EN 13742, EN 13743, EN 13744, EN 13745, EN 13746, EN 13747, EN 13748, EN 13749, EN 13750, EN 13751, EN 13752, EN 13753, EN 13754, EN 13755, EN 13756, EN 13757, EN 13758, EN 13759, EN 13760, EN 13761, EN 13762, EN 13763, EN 13764, EN 13765, EN 13766, EN 13767, EN 13768, EN 13769, EN 13770, EN 13771, EN 13772, EN 13773, EN 13774, EN 13775, EN 13776, EN 13777, EN 13778, EN 13779, EN 13780, EN 13781, EN 13782, EN 13783, EN 13784, EN 13785, EN 13786, EN 13787, EN 13788, EN 13789, EN 13790, EN 13791, EN 13792, EN 13793, EN 13794, EN 13795, EN 13796, EN 13797, EN 13798, EN 13799, EN 13800, EN 13801, EN 13802, EN 13803, EN 13804, EN 13805, EN 13806, EN 13807, EN 13808, EN 13809, EN 13810, EN 13811, EN 13812, EN 13813, EN 13814, EN 13815, EN 13816, EN 13817, EN 13818, EN 13819, EN 13820, EN 13821, EN 13822, EN 13823, EN 13824, EN 13825, EN 13826, EN 13827, EN 13828, EN 13829, EN 13830, EN 13831, EN 13832, EN 13833, EN 13834, EN 13835, EN 13836, EN 13837, EN 13838, EN 13839, EN 13840, EN 13841, EN 13842, EN 13843, EN 13844, EN 13845, EN 13846, EN 13847, EN 13848, EN 13849, EN 13850, EN 13851, EN 13852, EN 13853, EN 13854, EN 13855, EN 13856, EN 13857, EN 13858, EN 13859, EN 13860, EN 13861, EN 13862, EN 13863, EN 13864, EN 13865, EN 13866, EN 13867, EN 13868, EN 13869, EN 13870, EN 13871, EN 13872, EN 13873, EN 13874, EN 13875, EN 13876, EN 13877, EN 13878, EN 13879, EN 13880, EN 13881, EN 13882, EN 13883, EN 13884, EN 13885, EN 13886, EN 13887, EN 13888, EN 13889, EN 13890, EN 13891, EN 13892, EN 13893, EN 13894, EN 13895, EN 13896, EN 13897, EN 13898, EN 13899, EN 13900, EN 13901, EN 13902, EN 13903, EN 13904, EN 13905, EN 13906, EN 13907, EN 13908, EN 13909, EN 13910, EN 13911, EN 13912, EN 13913, EN 13914, EN 13915, EN 13916, EN 13917, EN 13918, EN 13919, EN 13920, EN 13921, EN 13922, EN 13923, EN 13924, EN 13925, EN 13926, EN 13927, EN 13928, EN 13929, EN 13930, EN 13931, EN 13932, EN 13933, EN 13934, EN 13935, EN 13936, EN 13937, EN 13938, EN 13939, EN 13940, EN 13941, EN 13942, EN 13943, EN 13944, EN 13945, EN 13946, EN 13947, EN 13948, EN 13949, EN 13950, EN 13951, EN 13952, EN 13953, EN 13954, EN 13955, EN 13956, EN 13957, EN 13958, EN 13959, EN 13960, EN 13961, EN 13962, EN 13963, EN 13964, EN 13965, EN 13966, EN 13967, EN 13968, EN 13969, EN 13970, EN 13971, EN 13972, EN 13973, EN 13974, EN 13975, EN 13976, EN 13977, EN 13978, EN 13979, EN 13980, EN 13981, EN 13982, EN 13983, EN 13984, EN 13985, EN 13986, EN 13987, EN 13988, EN 13989, EN 13990, EN 13991, EN 13992, EN 13993, EN 13994, EN 13995, EN 13</small>	

## Kontakt PAVATEX Vertriebsinnendienst

Tel.: +43 577 022 200  
info@soprema.at

## Unfallschäden bei der Entladung

Sollte es bei der Entladung oder im weiteren Verlauf der An- und Abfahrt zur Entladestelle zu einer Beschädigung an Gebäuden/Toren usw. durch die Spedition/Fahrer etc. kommen, ist der Schaden umgehend der örtlichen Polizei zu melden oder sie hinzuzuziehen. Hierbei handelt es sich um einen Sachschaden, der vom Fahrer zu verantworten ist.

## Lagerung

Maximale Stapelhöhe zwingend beachten!

- Palettenhöhe > 1.30 m – maximal 2 Paletten übereinander
  - Palettenhöhe < 1.30 m – maximal 4 Paletten übereinander
- PAVAFLEX CONFORT 36 Paletten dürfen nicht gestapelt werden.

## Kantenschutz

Holzfaserverplatten besitzen eine poröse Plattenstruktur. Besonders die Bereiche entlang der Plattenkanten sind bei unsachgemäßer Handhabung anfällig für Beschädigungen. PAVATEX Dämmplatten werden liegend auf Paletten verpackt und produktabhängig an Ecken oder Flächen zusätzlich geschützt.

## Befestigung auf der Ladefläche

Für den Transport ist es wichtig, die Paletten auf der Ladefläche gegen Verrutschen oder Umkippen zu sichern. Bei der Verwendung z.B. von Spanngurten zur Fixierung der Paletten, ist ein zusätzlicher Kantenschutz unabdingbar, um ein Eindringen der oberen Plattenkanten zu vermeiden.

## Zwischenlagerung & Lagerung auf der Baustelle

PAVATEX Produkte sind vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern. Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Weitere Infos siehe unter dem jeweiligen Produktdatenblatt unter Lagerung/Entsorgung. Einzelne Platten sind eben liegend und trocken auf Paletten oder Lagerhölzern zu lagern. Intakte Restplatten können, unter Berücksichtigung der Lagerbedingungen, jederzeit wiederverwendet werden. Unsachgemäße Lagerung (z.B. hochkant stellen, Feuchtigkeitseinwirkung) führt ggf. zu Verformungen, die eine einwandfreie Montage und Weiterverarbeitung beeinträchtigen.

**Achtung: Auf die Standsicherheit der Palettenstapel – ebene und stabile Lagerfläche – ist zu achten.**

## Recycling & Entsorgung

### Entsorgung von Holzfaserdämmstoff-Resten!

PAVATEX by SOPREMA bietet seinen Kunden einen besonders praktischen Service an: die komfortable Entsorgung von PAVATEX Holzfaserdämmstoff-Resten durch ecoservice24. Die Abfälle werden direkt von der Baustelle abgeholt und müssen nicht mehr selbst entsorgt werden.

## Qualität aus moderner Produktion

PAVATEX by SOPREMA steht für ehrliche, nachhaltige Produkte und einen zuverlässigen, schnellen Service – und das seit über 90 Jahren. Von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis hin zum Einbau achten wir auf Ressourcenschonung, Qualität und Sorgfalt.

Mit unserem Produktportfolio rund um die Holzfaserdämmung, stellen wir Ihnen ein leistungsfähiges, vielseitiges Angebot für nachhaltiges Bauen zur Verfügung. Alle PAVATEX Dämmplatten werden mit höchster Sorgfalt in unserem Dämmstoffwerk im französischen Golbey gefertigt, einer der nachhaltigsten und modernsten Produktionsstätten für Holzfaserdämmung.

Das Werk ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert und erfüllt höchste Ansprüche an Qualität, Ressourcenschonung und Umweltschutz. Im Jahr 2019 wurden die nachhaltigen PAVATEX Dämmprodukte von der internationalen Stiftung SOLAR IMPULSE mit dem Label „Efficient Solution“ ausgezeichnet.



### Internationales Qualitätszeichen für nachhaltige Bauprodukte

Die natureplus®-zertifizierten PAVATEX Dämmplatten werden im Trockenverfahren hergestellt. Sie bestehen aus unbehandeltem, frischem Nadelholz, das aus lokaler, nachhaltiger Waldwirtschaft rund um das Dämmstoffwerk stammt.

## Doppelter Klimaschutz:

### Bauen mit Holz ersetzt energie- und CO<sub>2</sub>-intensiv hergestellte Baustoffe und speichert große Mengen CO<sub>2</sub>.

PAVATEX Holzfaserdämmung besteht aus ca. 96% frischem Restholz, was bedeutet, dass das im Holz gebundene CO<sub>2</sub> hier weiter gespeichert bleibt. Zusätzlich werden durch die Einsparung von Heizenergie CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden. Dämmen mit Holzfaserver schützt das Klima somit doppelt.



Unter [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de) erfahren Sie mehr darüber, was unsere Produktion und Holzfaserdämmplatten in Sachen Nachhaltigkeit zu bieten haben.



### Sorgenfrei dank Materialgarantie

Mit der Garantiehinterlegung beim ZVDH haftet PAVATEX im Schadensfall direkt gegenüber dem Verarbeiter und steht so als verlässlicher Partner an der Seite seiner Kunden.

Alles über die PAVATEX Holzfaserdämmung mit Materialgarantie unter: [www.pavatex.de/services](http://www.pavatex.de/services).

## ISOLAIR Sortiment

**Holz besitzt als natürlich gewachsener Rohstoff hervorragende Eigenschaften für die Verwendung im Bauwesen, so auch für das effiziente, wohngesunde Dämmen. Dies nutzt man bei PAVATEX bereits seit 1934. Die ISOLAIR war eine der ersten Unterdeckplatten aus Holzfasern auf dem Markt.**

Die hohen Anforderungen bei der Erreichung unserer Klimaziele und die damit einhergehenden vielfältigen Ansprüche an die Gebäudehüllen haben zum neuen ISOLAIR Sortiment geführt. Passend zu Ihren Anforderungen: Von der hochwertigen und seit Jahrzehnten bewährten ISOLAIR über die Standardvariante ISOLAIR MULTI bis hin zum Leichtgewicht ISOLAIR ECO.

### Schutz vor Hitze und Kälte

Auf dem Dach bietet das ISOLAIR Sortiment eine schützende, dampfdiffusionsdurchlässige und trotzdem winddichte und wasserableitende Schicht. Diese schützt im Sommer durch das hohe spezifische Gewicht hervorragend vor sommerlicher Hitze. Da Holzfaserdämmplatten porös sind und große Luftmengen einschließen, bieten sie die beste Voraussetzung für eine natürliche Wärmedämmung.

### CO<sub>2</sub> Einsparung ISOLAIR = 320 kg

Bei einer Holzfaserdämmplatte wie dem Klassiker ISOLAIR mit ~200 kg/m<sup>3</sup> ergibt sich eine Einsparung für gebundenem Kohlenstoff von 320 kg CO<sub>2</sub>-Äq/m<sup>3</sup>.

### Schallschutz, der wirkt

PAVATEX Holzfaserdämmplatten sind die Lärmschlucker unter den Dämmstoffen. Mit ihrem hohen Flächengewicht und der porösen Struktur sind sie im Bereich Dach, Wand und Boden der ideale Dämmstoff für Ruhe und Entspannung. Hervorragende Prüfergebnisse im Wandbereich bestätigen den Einsatz sogar für erhöhten Schallschutz.

### Schnell, einfach und sicher zu verlegen

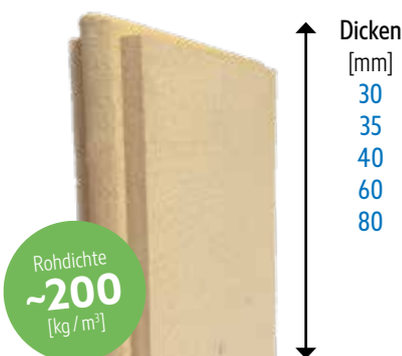
Die bionische Nut-und-Feder-Verbindung, nach dem Vorbild der Natur, minimiert Kerbspannungen. Holzfaserdämmplatten sind einfach zu verlegen und bieten einen dauerhaften Schutz für Ihr Gebäude.

### Grundlage für nachhaltiges Bauen

Der hochwertige Klassiker ISOLAIR in der Stärke 40-80 mm bietet vielseitige Möglichkeiten im Einsatz für die gesamte Gebäudehülle. Dies führt zu maximaler Flexibilität in der Verarbeitung und Lagerhaltung und somit auch zu mehr Wirtschaftlichkeit.

### ISOLAIR

Der hochwertige Klassiker



Vielseitig einsetzbare, besonders robuste und druckstabile Dämmung für den Einsatz im Bereich Dach als Unterdeckplatte, im Wandbereich als wasserableitende Schicht bei hinterlüfteten Fassaden, als Putzträgerplatte mit WDVS-Zulassung.



Beidseitig verwendbare Platte 30-80 mm

ISOLAIR ist nicht kombinierbar mit der ISOLAIR MULTI und ISOLAIR ECO.

### ISOLAIR MULTI

Der zuverlässige Standard



Diffusionsoffene und nachhaltige Holzfaserdämmung für den Einsatz im Bereich Dach als Unterdeckplatte und im Wandbereich als wasserableitende Schicht bei hinterlüfteten Fassaden, als Putzträgerplatte.



Beidseitig verwendbare Platte 40-80 mm

ISOLAIR MULTI ist nicht kombinierbar mit ISOLAIR.

### ISOLAIR ECO

Das wirtschaftliche Leichtgewicht



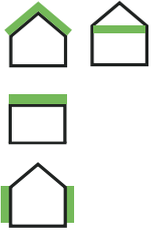
Leichte und wirtschaftliche Holzfaserdämmplatte für den Einsatz im Bereich Dach als Dämmplatte, im Wandbereich als wasserableitende Schicht bei hinterlüfteten Fassaden und als Putzträgerplatte.



Beidseitig verwendbare Platte 60-80 mm

ISOLAIR ECO ist nicht kombinierbar mit ISOLAIR.

\* auf Anfrage lieferbar



Rohdichte  
~**200**  
[kg/m<sup>3</sup>]



**Sofortiger Witterungsschutz:**

3 Monate frei bewitterbar im Bereich Dach/Wand.  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS).



**Hagelwiderstandsklasse HW 4:**

Auch nach einem starken Hagelschlag bietet ISOLAIR einen anhaltenden Schlagregenschutz (geprüft bei der HFA Wien).

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00230871	30	N+F	1880 x 610	1861 x 591	6,00	6,88	74	84,86	536	0,65	0,09
00230872	35	N+F	1880 x 610	1861 x 591	7,00	8,03	64	73,40	540	0,75	0,11
00230873	40	N+F	1880 x 610	1861 x 591	8,00	9,17	56	64,22	540	0,85	0,12
00230875	60	N+F	1880 x 610	1861 x 591	12,00	13,42	36	41,28	509	1,30	0,18
00107515	60	N+F	2500 x 770	2481 x 751	12,00	22,52	18	34,65	425	1,30	0,18
00230876	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	16,00	18,35	28	32,11	540	1,70	0,24
00113600	60	N+F	2600 x 1250	2581 x 1231	12,00	38,03	18	58,50	721	1,30	0,18 *
00153157 **	60	A	3000 x 1250	3000 x 1250	12,00	43,88	18	67,50	825	1,30	0,18 *
00232224	60	A/N+F	2800 x 610	2800 x 591	11,78	19,98	36	61,49	752	1,30	0,18 *



**Palettenformat/ LKW-Ladung**

1880 x 1200 x 1240 mm/28 Pal. bei 13,6 LDM  
2500 x 770 x 1200 mm/30 Pal. bei 13,6 LDM  
2600 x 1250 x 1200 mm/16 Pal. bei 13,6 LDM  
3000 x 1250 x 1200 mm/16 Pal. bei 13,6 LDM  
2800 x 1200 x 1200 mm/16 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend  
N+F = Nut und Feder umlaufend

**Achtung:** ISOLAIR ist nicht kombinierbar mit ISOLAIR ECO und ISOLAIR MULTI.

\*\* Einsatzbereich Wand \* Produkte auf Anfrage lieferbar.



**WDVS-Zulassung** ISOLAIR Dicken 40 - 80 mm

PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502  
Knauf WARM-WAND Natur D im Holzbau Nr. Z-33.47-638  
ISOLAIR Dicken 30 - 80 mm sind verputzbar und als Leibungsplatten verwendbar.

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 2.00
Druckspannung bei 2% Stauchung [kPa]	≥ 50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 200
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 30
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10Y)200-TR30-WS1,0-MU3-AF-150
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-ds, DAA-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WI-zg, WZ, WAP-zh
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.204
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkatgorie A II	
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Zertifizierungen



<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

### Einsatzbereich

**DACH:** ISOLAIR, der hochwertige Klassiker, ist als Dämm- und Unterdeckplatte „wasserundurchlässig“ gemäß der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. Mit Verklebung der ISOLAIR Plattenfugen ist ein max. Sparrenachsmaß bis 135 cm und eine Dachneigung von ≥ 10° möglich. Mehr Sicherheit durch die Garantiehinterlegung beim Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH).



**Arbeitsschutz:** ISOLAIR Platten sind ohne eine darunter befindliche vollflächige Schalung im Sparrenfeld nicht begehbar. Platte ist nur im Sparrenbereich begehbar.

**WAND:** Geprüfter Brandschutz (AbP-Nr. P-SAC02/III-990) und Schallschutz im Holzbau mit der bewährten ISOLAIR.

**Vorgehängte Fassaden:** Die diffusionsoffene ISOLAIR Platte erfüllt mehrere Funktionen: Dämmung sowie winddichte und zweite wasserführende Ebene. Bei offenen Fassadenbekleidungen ist zusätzlich die SOPLUTEC UV Fassadenbahn notwendig.

Bei Mauerwerk-Vorsatzschalen (MWVS) ist ISOLAIR ECO ab 60 mm ganz ohne zusätzliche Wandschalungsbahn einsetzbar.

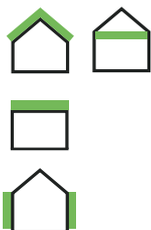
**Putzträger-Dämmplatte:** Wärmedämmverbundsystem (WDVS) mit ISOLAIR 40 - 80 mm. Eine Einblasdämmung erfolgt zwingend vor dem Putzauftrag.

### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

**PAVATEX Systemzubehör** siehe Dichtbroschüre.



Rohdichte  
~160  
[kg/m³]

**Sofortiger Witterungsschutz:**  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Dach.  
3 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand.



**Hagelwiderstandsklasse HW 4:**  
Auch nach einem starken Hagelschlag bietet die ISOLAIR MULTI einen anhaltenden Schlagregenschutz (geprüft bei der HFA Wien).

NEU

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²·K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00230833	40	N+F	1880 x 610	1861 x 591	6,60	7,57	56	64,22	450	0,90	0,12
00230845	60	N+F	1880 x 610	1861 x 591	9,90	11,35	36	41,28	437	1,35	0,18
00230854	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	13,20	15,14	28	32,11	452	1,80	0,24
00230857	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	15,00	17,20	22	25,23	407	2,20	0,30
00230860	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	18,00	20,64	18	20,64	400	2,65	0,36
00230861	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	21,00	24,08	16	18,35	413	3,10	0,42
00230862	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	24,00	27,52	14	16,06	413	3,55	0,48
00230864	180	N+F	1880 x 610	1861 x 591	27,00	30,96	12	13,76	400	4,00	0,54
00230870	200	N+F	1880 x 610	1861 x 591	30,00	34,40	10	11,47	372	4,45	0,60

**Format Palette/LKW-Ladung**  
1880 x 1200 x 1240 mm/28 Pal. bei 13,6 LDM

N+F = Nut und Feder umlaufend  
**Achtung:** ISOLAIR MULTI ist nicht kombinierbar mit ISOLAIR.



\* **Verputzbare Dämmplatte:** Für ISOLAIR MULTI ist die Aufnahme in eine Europäische Technische Bewertung (ETA) beantragt. Beim Einsatz als WDVS-Putzträgerplatte wird von der Zulassung abgewichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

## Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 1.00
Druckspannung bei 2% Stauchung [kPa]	≥ 30
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/90)3-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AF60
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-dh, DAA-dh, DZ, DI-zg, DEO-dh, WAB-dh, WI-zg, WZ, WAP-zh
KEYMARK Zertifikat-Nr. (bis 80/ ≥ 100 mm)	036-03.220/036-03.221
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	250
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

## Zertifizierungen



<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

## Einsatzbereich

**DACH:** ISOLAIR MULTI, der zuverlässige Standard, ist als Dämm- und Unterdeckplatte „wasserundurchlässig“ gemäß der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. Zeitsparende Befestigung, da nach ZVDH-Prüfmodus bei dieser Platte keine zusätzlichen Nageldichtbänder erforderlich sind. Ohne weitere Maßnahmen ist ISOLAIR MULTI ab einer Dachneigung von ≥ 20° regensicher, mit Verklebung der Plattenfugen ist die ISOLAIR MULTI (Dicke 60 - 200 mm) ab einer Dachneigung von ≥ 15° einsetzbar.

Sparrenachsmaß ohne/mit Zusatzmaßnahmen:

ISOLAIR MULTI 40 mm = 80/95 cm  
ISOLAIR MULTI 60-200 mm = 100/110 cm



**Arbeitsschutz:** ISOLAIR MULTI Platten sind ohne eine darunter befindliche vollflächige Schalung im Sparrenfeld nicht begehrbar. Platte ist nur im Sparrenbereich begehrbar.

**WAND:** Die diffusionsoffene Holzfaserdämmung ISOLAIR MULTI ist als wasserableitende Schicht bei Außenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei offener Fassadenbekleidung ist eine hoch UV-beständige Fassadenbahn, wie die SOPLUTEK UV, notwendig.

Bei Mauerwerk-Vorsatzschalen (MWVS) ist ISOLAIR MULTI ab 60 mm ganz ohne zusätzliche Wandschalungsbahn einsetzbar.

ISOLAIR MULTI kann auch als Putzträger-Dämmplatte\* eingesetzt werden. Bei Gefachen mit Einblasdämmstoff muss der Auftrag der Putzschichten unbedingt nach dem Einblasen erfolgen.

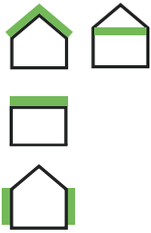
## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

## PAVATEX Systemzubehör

Bahnen, Voranstrich, Klebebänder usw. siehe Dichtbroschüre.



Rohdichte  
~145  
[kg/m<sup>3</sup>]

**Sofortiger Witterungsschutz:**  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Dach/Wand.



**Hagelwiderstandsklasse HW 4:**  
Auch nach einem starken Hagelschlag bietet die ISOLAIR ECO einen anhaltenden Schlagregenschutz (geprüft bei der HFA Wien).

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00261299	60	N+F	1880 x 610	1861 x 591	8,70	9,98	36	41,28	387	1,35	0,18
00261300	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	11,60	13,30	28	32,11	401	1,85	0,24
00261301	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	14,50	16,63	22	25,23	394	2,30	0,30
00261302	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	17,40	19,95	18	20,64	387	2,75	0,36
00261303	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	20,30	23,28	16	18,35	401	3,25	0,42
00261304	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	23,20	26,61	14	16,06	401	3,70	0,48
00261306	180	N+F	1880 x 610	1861 x 591	26,10	29,93	12	13,76	387	4,15	0,54 *
00261307	200	N+F	1880 x 610	1861 x 591	29,00	33,26	10	11,47	361	4,65	0,60 *

**Palettenformat / LKW-Ladung**  
1880 x 1200 x 1240 mm/ 28 Pal. bei 13,6 LDM

N+F = Nut und Feder umlaufend  
**Achtung:** ISOLAIR ECO ist nicht kombinierbar mit ISOLAIR.



\* **Verputzbare Dämmplatte:** Für ISOLAIR ECO ist die Aufnahme in eine Europäische Technische Bewertung (ETA) beantragt. Beim Einsatz als WDVS-Putzträgerplatte wird von der Zulassung abgewichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

\* Produkt auf Anfrage lieferbar.

## Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.041
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.043
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1.00
Druckspannung bei 2% Stauchung [kPa]	≥ 30
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-CS(10Y)100 TR10-WS1-MU3-AF60
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-dh, DAA-dh, DZ, DI-zg, DEO-dh, WAB-dh, WI-zg, WZ, WAP-zh
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.205
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	230
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

## Zertifizierungen



<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

## Einsatzbereich

**DACH:** ISOLAIR ECO, das wirtschaftliche Leichtgewicht, ist als Dämmplatte für das Dach „wasserundurchlässig“. ISOLAIR ECO ist ohne weitere Maßnahmen ab einer Dachneigung von ≥ 20° regensicher einsetzbar. Das Sparrenachsmaß ohne Zusatzmaßnahmen beträgt 80 cm (ISOLAIR ECO 60-80 mm) bzw. 100 cm (ISOLAIR ECO 100-200 mm). ISOLAIR ECO ist mit Verklebung der Plattenfugen ab einer Dachneigung von ≥ 15° einsetzbar. Zeitsparende Befestigung, da nach ZVDH-Prüfmodus bei dieser Platte keine zusätzlichen Nageldichtbänder erforderlich sind.



**Arbeitsschutz:** Die ISOLAIR ECO Dämmplatte ist ohne eine darunter befindliche vollflächige Schalung im Sparrenfeld nicht begehbar. **Platte ist nur im Sparrenbereich begehbar.**

**WAND:** Die diffusionsoffene Holzfaserdämmung ISOLAIR ECO ist als wasserableitende Schicht bei Außenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei offener Fassadenbekleidung ist eine hoch UV-beständige Fassadenbahn, wie die SOPLUTEC UV, notwendig. Bei Mauerwerk-Vorsatzschalen (MWVS) ist ISOLAIR ECO ab 60 mm ganz ohne zusätzliche Wandschalungsbahn einsetzbar. ISOLAIR ECO kann auch als Putzträger-Dämmplatte\* eingesetzt werden. Bei Gefachen mit Einblasdämmstoff muss der Auftrag der Putzschichten unbedingt nach dem Einblasen erfolgen.

## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

## PAVATEX Systemzubehör

Bahnen, Voranstrich, Klebebänder usw. siehe Dichtbroschüre.

## PAVAWALL Sortiment

**Die Vorteile einer Außendämmung im Rahmen einer energieeffizienten Renovierung oder beim Neubau sind vielfältig: Vermeidung von Wärmebrücken, Erhaltung der Wohnfläche, Aufwertung des Erscheinungsbildes und natürlich die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen im Bereich Außenwand.**

Sowohl die hohen Anforderungen bei der Umsetzung unserer Klimaziele als auch die gestiegene Nachfrage nach einer höheren Produktvielfalt für die ökologische Wanddämmung führten zum neuen PAVAWALL Sortiment. Ob im Neubau, bei der Sanierung von bestehendem Mauerwerk bzw. im Holzbau – das PAVAWALL Sortiment bietet das richtige Produkt für die Dämmung der Wand: PAVAWALL GF XL und PAVAWALL BLOC in zwei Formaten. Das neue Leichtgewicht PAVAWALL LIGHT ist die ideale Ergänzung für den Holzbau hinter vorgehängten Fassaden. Neu für die Innenwanddämmung von Außenwänden: **PAVAWALL SMART** mit dem handlichen Format von 940 x 600 mm.

### Schutz vor Hitze und Kälte

Im Bereich Wanddämmung bietet das PAVAWALL Sortiment eine

### CO<sub>2</sub> Einsparung PAVAWALL BLOC = 205 kg

Bei einer Holzfaserdämmplatte wie der PAVAWALL BLOC mit ~130 kg/m<sup>3</sup> ergibt sich eine Einsparung für gebundenem Kohlenstoff von 205 kg CO<sub>2</sub>-Äq/m<sup>3</sup>.

schützende, dampfdiffusionsdurchlässige und trotzdem winddichte und wasserableitende Schicht. Diese schützt im Sommer durch ihr hohes spezifisches Gewicht hervorragend vor sommerlicher Hitze. Zudem sind die Platten porös und schließen große Luftmengen ein, daher ermöglichen sie im Winter eine sehr gute natürliche Wärmedämmung.

### Robuste Putzfassaden mit bestem Schallschutz

Die hohe Druckfestigkeit der PAVAWALL Holzfaserdämmplatten für WDVS bewirkt eine besondere Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Belastungen (d.h. keine Druckstellen durch Fußbälle, abgestellte Fahrräder etc.). Durch das hohe Raumgewicht erreichen mit Holzfaser gedämmte Wände zudem beeindruckende geprüfte Schallschutzwerte.

### Für den Holzrahmen- und Holzmassivbau

Die leichte PAVAWALL LIGHT ist sehr gut für den Einsatz hinter vorgehängten Fassaden geeignet. Verarbeiterfreundlich durch das geringe Gewicht und wirtschaftlich durch die gute Wärmeleitfähigkeit, bietet diese Platte hier eine ideale preiswerte Lösung.

### PAVAWALL GF XL

Die Große für den Holzbau



Wirtschaftliche Putzträgerplatte aus Holzfaser für den Holzbau mit WDVS-Zulassung und für den Einsatz im Wandbereich als wasserableitende Schicht bei hinterlüfteten Fassaden. Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut-und-Feder-Verbindung für den Holzrahmen- und Holzmassivbau:



Beidseitig verwendbare Platte

### PAVAWALL BLOC

Der Passende für den Massivbau



Handlicher Holzfaser-Dämmblock mit WDVS-Zulassung. Hervorragend geeignet für die Sanierung von Mauerwerk oder im Holzmassivbau.

Großformatiger Holzfaser-Dämmblock mit WDVS-Zulassung. Bestens für den Neubau mit Massivholzwänden bei der Vorfertigung geeignet.



Beidseitig verwendbarer Dämmblock

### PAVAWALL LIGHT

Die Leichte für außen und innen



\* auf Anfrage lieferbar

Leichte und wirtschaftliche Holzfaserdämmplatte für den Einsatz im Wandbereich als wasserableitende Schicht bei hinterlüfteten Fassaden und als Putzträgerplatte im Außen- und Innenbereich. Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut-und-Feder-Verbindung für den Holzrahmen- und Holzmassivbau.



Beidseitig verwendbare Dämmplatte



Rohdichte  
**~130**  
[kg/m<sup>3</sup>]

- Wirtschaftliche Putzträgerplatte für den Holzbau mit PAVACASA WDVS-Zulassung.
- Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut und Federverbindung für Holzrahmen- und Holzmassivbau.
- Sehr gute bauphysikalische Eigenschaften, mit hoher Wärmespeicherfähigkeit, minimiert den Algen- und Pilzbefall der Putzoberfläche.



**Sofortiger Witterungsschutz:**

3 Monate frei bewitterbar im Bereich vorgehängte Fassade  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS)

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00231099	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	10,40	11,93	28	32,11	362	1,90	0,24
00231100	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	13,00	14,91	22	25,23	356	2,35	0,30
00231101	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	15,60	17,89	18	20,64	350	2,85	0,36
00231102	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	18,20	20,87	16	18,35	362	3,30	0,42
00231103	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	20,80	23,85	14	16,06	362	3,80	0,48



**Palettenformat / LKW-Ladung**

1880 x 1200 x 1240 mm/28 Pal. bei 13,6 LDM

N+F = Nut und Feder umlaufend



**WDVS-Zulassung:**

PAVACASA für Holzuntergrund Nr. Z-33.47-1502  
PAVACASA für Mauerwerk mineralisch Z-33.43-1592

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0.70
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10Y)70-TR10-WS1,0-MU3-AF50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WZ, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.213
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
	Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	205
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Einsatzbereich

**WAND:** PAVAWALL GF XL Dämmplatten sind für die Vorfertigung im Holzbau und die Baustellenmontage sowie im Massivbau geeignet. Die diffusionsoffene Dämmung, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, speichert dauerhaft CO<sub>2</sub> für eine zeitgemäße Gebäudehülle und besseren Klimaschutz.

**- WDVS (Holzuntergrund):** PAVAWALL GF XL ergänzt den hochwertigen Klassiker ISOLAIR in den Stärken von 80-160 mm. Eine Einblasdämmung erfolgt zwingend vor dem Putzauftrag. Befestigung mit Breitrückenklemmern aus nichtrostendem Stahl oder mit PAVACASA Befestigungsschrauben.

PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.

**- WDVS (Mauerwerk mineralisch):** Für den einlagigen Aufbau auf sämtlichen Mauerwerken. PAVAWALL GF XL eignet sich für die Modernisierung sowie den Neubau. Die Befestigung erfolgt mit Verklebung (Punkt-Wulst-Verfahren oder vollflächig) und Verdübelung mit PAVACASA Befestigungsdübeln.

PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.43-1592.

**- Vorgehängte Fassaden:** PAVAWALL GF XL ist als wasserableitende Schicht bei Außenwänden in Holz- und Massivbau mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei offener Fassadenbekleidung ist eine hoch UV-beständige Fassadenbahn, wie die SOPLUTEK UV, notwendig.

<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

### Zertifizierungen



### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVACASA Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS, wie Befestigungsschrauben und -dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugendichtband.



Rohdichte  
**~130**  
[kg/m<sup>3</sup>]

 **Sofortiger Witterungsschutz:**  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS)

- Nachhaltige Holzfaserdämmung mit WDVS-Zulassung PAVACASA und hoher Wärmespeicherfähigkeit minimiert den Algen- und Pilzbefall der Putzoberfläche.
- Kleinformatiger handlicher Dämmblock (600 x 400 mm) für die Modernisierung von Mauerwerk oder für den Massivholzneubau.
- Großformatiger Dämmblock (3000 x 600 mm) für die Vorfertigung im Holzneubau.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00107701	120	A	600 x 400	600 x 400	15,60	3,74	54	12,96	222	2,85	0,36
00107702	140	A	600 x 400	600 x 400	18,20	4,37	48	11,52	230	3,30	0,42
00107703	160	A	600 x 400	600 x 400	20,80	4,99	42	10,08	230	3,80	0,48
00107704	180	A	600 x 400	600 x 400	23,40	5,62	36	8,64	222	4,25	0,54
00107705	200	A	600 x 400	600 x 400	26,00	6,24	30	7,20	207	4,75	0,60
00108508	220	A	600 x 400	600 x 400	28,60	6,86	30	7,20	226	5,20	0,66
00116151	240	A	600 x 400	600 x 400	31,20	7,49	24	5,76	200	5,70	0,72
00119947	120	A	3000 x 600	3000 x 600	15,60	28,08	18	32,40	541	2,85	0,36 *
00119964	140	A	3000 x 600	3000 x 600	18,20	32,76	16	28,80	559	3,30	0,42 *
00119371	160	A	3000 x 600	3000 x 600	20,80	37,44	14	25,20	559	3,80	0,48 *
00119963	180	A	3000 x 600	3000 x 600	23,40	42,12	12	21,60	540	4,25	0,54 *
00119962	200	A	3000 x 600	3000 x 600	26,00	46,80	10	18,00	503	4,75	0,60 *

 **Palettenformat / LKW-Ladung**  
1200 x 1200 x 1240 mm/44 Pal. bei 13,6 LDM  
3000 x 1200 x 1240 mm/16 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend  
\* Produkt auf Anfrage lieferbar.

 **WDVS-Zulassung**  
PAVACASA für Holzuntergrund (beide Formate): Nr. Z-33.47-1502  
PAVACASA für Mauerwerk mineralisch (Kleinformat) Z-33.43-1592  
Franken Maxit für Mauerwerk mineralisch (Kleinformat) Z-33.43-1488

## Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0.70
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10Y)70-TR10-WS1,0-MU3-AF:50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WZ, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.216
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	205
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

## Zertifizierungen



PAVAWALL BLOC  
Großformat 3000 x 600

## Einsatzbereich

### PAVAWALL BLOC als Putzträger-Dämmplatte (WDVS)

Der diffusionsoffene Putzträgerdämmblock für Wärmedämmverbundsystem, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, speichert dauerhaft CO<sub>2</sub> für eine zeitgemäße Gebäudehülle und besseren Klimaschutz.

#### - WDVS (Holzuntergrund) Klein- und Großformat:

Geeignet für den einlagigen Aufbau auf Massivholzuntergrund (Klein- und Großformat) und Holzrahmenbauwänden (Großformat). Befestigung mit Breitrückenklemmern aus nichtrostendem Stahl oder mit PAVACASA-Befestigungsschrauben. PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.47-1502.

#### - WDVS (Mauerwerk mineralisch) Kleinformat:

Für den einlagigen Aufbau auf sämtlichen Mauerwerken. Er eignet sich bestens für die Modernisierung sowie für den Neubau. Befestigung erfolgt mit Verklebung (Punkt-Wulst-Verfahren oder vollflächig) und Verdübelung mit PAVACASA Befestigungsdübeln. PAVACASA Zulassung Nr. Z-33.43-1592.

<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### PAVACASA Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS, wie Befestigungsschrauben und -dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugendichtband.



Rohdichte  
**~115**  
[kg/m<sup>3</sup>]

☂ **Sofortiger Witterungsschutz:**  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand

- Leichte und wirtschaftliche Holzfaserdämmplatte für den Einsatz als wasserableitende Schicht bei vorgehängten Fassaden.
- Einfache und sichere Verarbeitung durch Nut-und-Feder-Verbindung für Holzrahmen- und Holzmassivbau.
- Im Außen- und Innenbereich auf Holzrahmenbau sowie vollflächigem Untergrund als Putzträgerplatte geeignet.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00263891	60	N+F	1880 x 610	1861 x 591	6,90	7,91	36	41,28	311	1,45	0,18
00263892	80	N+F	1880 x 610	1861 x 591	9,20	10,55	28	32,11	321	1,95	0,24
00263893	100	N+F	1880 x 610	1861 x 591	11,50	13,19	22	25,23	316	2,40	0,30
00263894	120	N+F	1880 x 610	1861 x 591	13,80	15,83	18	20,64	311	2,90	0,36
00263895	140	N+F	1880 x 610	1861 x 591	16,10	18,46	16	18,35	321	3,40	0,42
00263896	160	N+F	1880 x 610	1861 x 591	18,40	21,10	14	16,06	322	3,90	0,48
00263897	180	N+F	1880 x 610	1861 x 591	20,70	23,74	12	13,76	311	4,35	0,54 *
00263898	200	N+F	1880 x 610	1861 x 591	23,00	26,38	10	11,47	290	4,85	0,60 *
00263899	220	N+F	1880 x 610	1861 x 591	25,30	29,01	10	11,47	317	5,35	0,66 *
00263900	240	N+F	1880 x 610	1861 x 591	27,60	31,65	8	9,17	281	5,85	0,72 *

**Palettenformat / LKW-Ladung**  
1880 x 1200 x 1240 mm/28 Pal. bei 13,6 LDM

N+F = Nut und Feder umlaufend  
\* Produkt auf Anfrage lieferbar.

**Verputzbare Dämmplatte:** Für PAVAWALL LIGHT ab 100 mm ist die Aufnahme in eine Europäische Technische Bewertung (ETA) auf vollflächigem Holzuntergrund beantragt. Beim Einsatz als WDVS-Putzträgerplatte wird von der Zulassung abgewichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.041
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 7,5
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10\Y)50-TR7,5-WS1,0-MU3-AF-30
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WZ, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.215
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	180
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf www.pavatex.de	

### Zertifizierungen



### Einsatzbereich

**WAND:** Die diffusionsoffene Holzfaserdämmung PAVAWALL LIGHT ist als wasserableitende Schicht bei Außenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei einer offenen Fassadenbekleidung ist zusätzlich die SOPLUTEC UV, eine hoch UV-beständige Fassadenbahn notwendig. Bei Mauerwerk-Vorsatzschalen (MWVS) ist die PAVAWALL LIGHT ganz ohne zusätzliche Wandschalungsbahn einsetzbar. Diese ist im Außen- und Innenbereich als leichte Putzträgerplatte auf vollflächigem Untergrund sowie auf Holzrahmenbau einsetzbar. Für die PAVAWALL LIGHT ab 100 mm ist die Aufnahme in eine Europäische Technische Bewertung (ETA) auf vollflächigem Holzuntergrund beantragt.

Beim Einsatz dieses Produktes als WDVS-Putzträgerplatte wird von der Zulassung abgewichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

**„Außenputzsystem“:** Verputzbar ab 100 mm auf vollflächigem Holzuntergrund. **„Innenputzsystem“:** Verputzbar ab 60 mm auf vollflächigem Untergrund. Laut der DIN 4108-3 ist eine PAVATEX Innendämmung bis max. 40 mm nachweisfrei.

<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### PAVACASA Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS, wie Befestigungsschrauben und -dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugendichtband.



Rohdichte  
**~115**  
[kg/m³]

Für die Innendämmung von Außenwänden

- Bauphysikalische gutmütige Sanierungslösung für erhaltenswerte, denkmalgeschützte Fassaden.
- Diffusionsoffen und hervorragendes Feuchtmanagement, ohne zusätzliche Dampfbremse einsetzbar.
- Kapillaraktive Innendämmung kombiniert mit Kalk- und Lehmputzen für eine sichere Konstruktion.

NEU

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²*K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00263818	40	A	940 x 600	940 x 600	4,59	2,59	112	63,17	319	0,95	0,12
00263819	60	A	940 x 600	940 x 600	6,90	3,89	72	40,61	308	1,45	0,18
00263820	80	A	940 x 600	940 x 600	9,20	5,19	56	31,58	319	1,95	0,24
00263821	100	A	940 x 600	940 x 600	11,51	6,49	44	24,82	313	2,40	0,30



**Palettenformat / LKW-Ladung**  
1880 x 1200 x 1240 mm/ 28 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend



**Verputzbare Dämmplatte im Innenbereich:** für Mauer-, Fachwerk bei denkmalgeschützten Fassaden, Massivholzwand oder Holzuntergrund.

## Neue Innendämmplatte im handlichem Format

**Sicherheit beim Verputzen**  
Scannen und direkt zu der Broschüre „Innenputz Systemlösung“



### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.041
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 0.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 7,5
Produktnorm	DIN EN 13 171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10Y)50-TR7,5-WS1,0-MU3-AF30
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)¹	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WZ, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.215
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	180
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Einsatzbereich

#### PAVAWALL SMART auf Holzuntergründen:

Wird als dämmende Putzträgerplatte auf Massivholz, Holzplattenwerkstoffen und Vollholzschalung im Innenbereich bei Wänden und Dächern eingesetzt. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffschrauben. Durch die natürlichen Systemkomponenten, Lehm- und Kalkputz, unterstützt die PAVAWALL SMART eine hervorragende Wohngesundheits.

#### PAVAWALL SMART auf Mauerwerk und Fachwerk:

Die PAVAWALL SMART ist eine zertifizierte, ökologische Innendämmplatte aus nachwachsendem Rohstoff Holz. Ihre natürliche kapillare Leitfähigkeit sowie ihr hervorragendes Feuchtmanagement beugt eine zerstörende Kondensatbildung vor und sorgt für eine bauphysikalisch sichere Konstruktion.

Die hochwertige Holzfaserdämmung wird auf tragfähigen, mineralischen Untergründen vollflächig verklebt und mit Dämmstoffdübeln befestigt. In Kombination mit den natürlichen Systemkomponenten, Lehm- und Kalkputz, und der PAVAWALL SMART wird ein hervorragendes Wohnklima gesichert.

Laut der DIN 4108-3 ist eine PAVATEX Innendämmung bis max. 40mm nachweisfrei.

### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### Zertifizierungen



#### PAVACASA Systemzubehör für die Innendämmung

Systemkonformes Zubehör, wie Befestigungsschrauben und -dübel, sowie Fugendichtband.



Rohdichte  
~155  
[kg/m<sup>3</sup>]

- Für Fensterleibungen im Innen- und Außenbereich.
- Hervorragende Systemlösung im Bereich verputzter Oberflächen.
- Einfache Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> ·K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00152641	30	A	1100 x 600	1100 x 600	4,65	3,07	144	95,04	468	0,65	0,09
00152642	40	A	1100 x 600	1100 x 600	6,20	4,09	112	73,92	484	0,85	0,12



#### Palettenformat/ LKW-Ladung

2200 x 1200 x 1240 mm/24 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend



Verputzbar im Außen- und Innenbereich



#### Sofortiger Witterungsschutz:

2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS).



#### Beidseitig verwendbare Platte

für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung



#### Neue Verpackungseinheit:

Leibungsplatten jetzt auch im Paket bestellbar  
Dicke 30 mm: 36 Pakete / Pal. a 4 Platten im Paket  
Dicke 40 mm: 28 Pakete / Pal. a 4 Platten im Paket

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 15
Produktnorm	DIN EN 13171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10/Y)100-TR15-WS1.0-MU3-AF-50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	WAP-zh, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03-208
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	245
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Einsatzbereich

PAVATEX Leibungsplatten werden im Außen- und Innenbereich an den Fensterleibungen verarbeitet. Sie sind beidseitig verwendbar und verputzbar.

Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.

Hinweis: ISOLAIR Platten können ebenfalls als Leibungsplatten verwendet werden.

### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### Zertifizierungen



<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
[hkrenn@soprema.at](mailto:hkrenn@soprema.at)



### PAVACASA Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS, wie Befestigungsschrauben und -dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugendichtband.



Rohdichte  
~195  
[kg/m³]



- Höchste Druckfestigkeit für belastbare Konstruktionen.
- Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben für mehr Sicherheit.
- Vielseitige Anwendungen unter Nass- und Trockenestrich sowie Gussasphalt.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²*K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00231135	40	A	940 x 1200	940 x 1200	7,80	8,57	56	63,17	508	0,85	0,12
00231136	60	A	940 x 1200	940 x 1200	11,70	12,86	36	40,61	491	1,30	0,18
00231137	80	A	940 x 1200	940 x 1200	15,60	17,15	28	31,58	507	1,70	0,24



**Palettenformat/ LKW-Ladung**  
1880 x 1200 x 1240 mm/ 28 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend

**Geprüfte Aufbauten**

Scannen und direkt zu der Broschüre „Fußbodenaufbauten geprüft und sicher“



**Technische Werte**

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 2.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 200
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 25
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10\Y)200-TR25-WS1,0-MU3-AF-100
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-ds, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03-212
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
	Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	310
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

**Zertifizierungen**



**Einsatzbereiche**

**PAVABOARD als Fußboden-Dämmplatte:**

Diese Holzfaserdämmung ist mit der sehr hohen Druckfestigkeit von 200 kPa ideal geeignet um hochbelastbare Trocken- und auch Nass-estrichkonstruktionen auszuführen. Sie eignet sich hervorragend unter Holzfertigparkett, Laminat und Gussasphalt. So ist beispielsweise ein Fertigparkett mit 13 mm direkt schwimmend auf einer 80 mm PAVABOARD Dämmung verlegbar und erfüllt damit die Anforderungen der Punkt- und Flächenlasten für Wohn- und Aufenthaltsräume.

**Lagerung/Entsorgung**

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

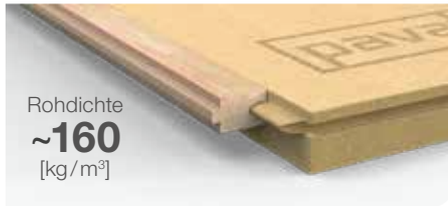
**PAVATEX Technik-Hotline**

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



**Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben**

Orientierende Angaben für verschiedene Aufbauten, sowie Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den aktuellen technischen Unterlagen.



Rohdichte  
~160  
[kg/m³]

- Ideal für Holzriemenböden dank schallentkoppelnder systemzugehöriger Holzfugenlatte.
- Vielseitige Anwendungen unter Nass-, Trockenestrich und Holzwerkstoffplatten.
- Hervorragende Systemlösung als verputzbare Untersparren- und Innenwanddämmung.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²·K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00152671	40	N+F	1100 x 580	1081 x 561	6,40	3,96	112	71,46	469	0,85	0,12
00152672	60	N+F	1100 x 580	1081 x 561	9,60	5,93	72	45,94	453	1,30	0,18

**Palettenformat/LKW-Ladung**  
2180 x 1180 x 1240 mm/24 Pal. bei 13,6 LDM

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Verputzbar** im Innenbereich

PAVATEX NK-Fugenlatte						
Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Gewicht [kg/lfm]	Bund [Stück]	
00107528	35	N+F	1800 x 50	1,58	20	

Bedarfsrichtwert Fugenlatte  
pro m² Fläche  
1,65 lfm = ISOLAIR 35 mm  
1,70 lfm = PAVATHERM PROFIL

Technische Werte	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 15
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10Y)100-TR15-WS1,0-MU3-AF50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03-209
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
	Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	250
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Zertifizierungen



### Einsatzbereiche

#### PAVATHERM PROFIL als Fußbodendämmplatte:

In Verbindung mit der speziellen, schallentkoppelnden PAVATEX-Fugenlatte ist die ökologische PAVATHERM PROFIL die ideale Systemlösung für massive Dielenfußböden. Dieser Aufbau bietet einen besonders hohen Gehkomfort bei deutlicher Trittschallverbesserung. Weiter eignet sich die Dämmung auch bestens für eine Verlegung unter Nass- und Trockenestrichen.

#### PAVATHERM PROFIL als Putzträgerplatte:

Die Holzfaserdämmung ist als verputzbare Untersparrendämmplatte und als Putzträgerplatte auf Massivholz, Holzwerkstoffplatten, Vollholzschalungen, Unterkonstruktionslattung ≥ 60x40 mm bei einem Achsmaß ≤ 34,5 cm oder Mauerwerk im Innenbereich einsetzbar. Untersparrendämmplatten werden überall dort eingesetzt, wo beispielsweise nur geringe Sparrenhöhen für die Zwischensparrendämmung zur Verfügung stehen.

### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben

Orientierende Angaben für verschiedene Aufbauten, sowie Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den aktuellen technischen Unterlagen.



Rohdichte  
~**230**  
[kg/m³]



- Vielfältige handwerkliche Anwendungen im Innenausbau.
- Als Unterlagsplatte für Parkett, Dekorationen, Pinwände usw.
- Trittschallverbesserung unter Fertigparkett und Laminat.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²*K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00153146	8	A	1200 x 600	1200 x 600	1,76	1,27	276	198,72	350	0,10	0,04
00153143	19	A	1200 x 600	1200 x 600	4,18	3,01	120	86,40	361	0,25	0,10



#### Palettenformat/LKW-Ladung

1200 x 1200 x 1260 mm / 44 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.050
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.070
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 100
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	370
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Einsatzbereich

#### PAVANATUR für den Boden:

Die dünnen aber druckfesten Unterlagsplatten können sehr gut zur Abdeckung von tragfähigen Trockenschüttungen im Bodenbereich eingesetzt werden. Unter Fertigparkett ist die Holzfaserdämmplatte ideal zur Trittschallverbesserung sowie als Höhenausgleich einsetzbar.

Die Platten haben vielfältige Anwendungen in den verschiedensten Bereichen des kreativen Innenausbaus.

### Zertifizierungen



### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

**PAVANATUR kann vielseitig eingesetzt werden.**  
Sie möchten mehr wissen? Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



#### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31

hkrenn@soprema.at

#### Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben

Orientierende Angaben für verschiedene Aufbauten, sowie Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den aktuellen technischen Unterlagen.



13-0672

Mit einem CE-Zeichen gekennzeichnete Produkte entsprechen den EU-Vorschriften und können daher auf dem europäischen Markt in Verkehr gebracht werden. Es bestätigt zusätzlich, dass das Produkt vor dem Inverkehrbringen von einem europäisch notifizierten Prüfinstitut geprüft wurde und den geltenden Vorschriften entspricht.



Die Keymark ist ein europäisch vereinheitlichtes Zertifizierungszeichen für die Kennzeichnung von genormten Produkten. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung, die primär gesetzliche Standards regelt, dokumentiert die Keymark die Einhaltung einheitlicher europäischer Qualitätsstandards.



Das Übereinstimmungszeichen kennzeichnet Bauprodukte für den Deutschen Markt, die in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen und bauaufsichtlichen Normen stehen. Unabhängige Prüfinstitute überprüfen die Einhaltung dieser Bestimmungen. Das Ü-Zeichen ergänzt das CE-Zeichen.



natureplus ist ein europäisches Qualitätszeichen für Bauprodukte: Zertifizierte Produkte erfüllen hohe Anforderungen an Klimaschutz, Wohngesundheit und Nachhaltigkeit. Umfangreiche Produkt- und Prozessanalysen durch externe Prüfinstitute gewährleisten eine seriöse Prüfung.



Eine Environmental Product Declaration (EPD) stellt quantifizierte, umweltbezogene Informationen aus dem Lebensweg eines Produktes zur Verfügung. Die Deklaration macht Aussagen zum Energie- und Ressourceneinsatz und zeigt auf, in welchem Ausmaß ein Produkt zu Treibhauseffekt, Versauerung, Überdüngung, Zerstörung der Ozonschicht und Smogbildung beiträgt.



SOPREMA ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen. Ausgewählte Produkte sind im DGNB Navigator gelistet, der Architekten, Planer, Bauherren und alle ausführenden Akteure mit ausführlichen Produktinformationen bei der Planung nachhaltiger Gebäude unterstützt.



PEFC ist die Abkürzung für die englische Bezeichnung „Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes“, also ein „Programm für die Anerkennung von Forstzertifizierungssystemen“. Diese Zertifizierung bestätigt, dass die PAVATEX Holzfaserdämmprodukte lückenlos kontrolliert sind und aus Wäldern stammen, die nach den ökologischen, sozialen und ökonomischen Prinzipien und Kriterien des PEFC bewirtschaftet werden.



Das Gütesiegel der QDF ist das umfangreichste und wichtigste Qualitätszeichen im deutschen Fertighausbau.

**Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)**  
PAVATEX Produkte sind geeignet.  
Scannen und mehr erfahren.





- Universell einsetzbare, leichte und druckstabile Dämmplatte für vielfältige Anwendungen.
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze.
- Hervorragend als Dämmung unter Nassestrich mit geprüften Aufbauten im Nutzlastbereich von Fußböden.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	R [m <sup>2</sup> *K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00108108	30	A	1100 x 600	1100 x 600	3,45	2,28	148	97,68	354	0,75	0,09
00107686	40	A	1100 x 600	1100 x 600	4,60	3,04	112	73,92	366	1,00	0,12
00107687	60	A	1100 x 600	1100 x 600	6,90	4,55	72	47,52	354	1,50	0,18
00107688	80	A	1100 x 600	1100 x 600	9,20	6,07	56	36,96	366	2,00	0,24
00107680	100	A	1100 x 600	1100 x 600	11,50	7,59	44	29,04	360	2,50	0,30
00107681	120	A	1100 x 600	1100 x 600	13,80	9,11	36	23,76	354	3,00	0,36
00107682	140	A	1100 x 600	1100 x 600	16,10	10,63	32	21,12	366	3,50	0,42
00107683	160	A	1100 x 600	1100 x 600	18,40	12,14	28	18,48	366	4,00	0,48



**Palettenformat / LKW-Ladung**  
2200 x 1200 x 1240 mm/24 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend 30 - 160 mm  
PAVATHERM mit Stufenfalz auf Anfrage lieferbar.



**Beidseitig verwendbare Platte**  
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

## Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 2.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 4
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T4-CS(10Y)50-TR2,5-WS2,0-MU3-AF30
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.201
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	180
Volleklärung siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

## Zertifizierungen



## Einsatzbereich

### PAVATHERM als Dämmplatte auf Schalung im Dach:

Handliche und leicht zu verarbeitende Dämmplatte, ideal für wärmebrückenfreie Aufdachdämmung. Zur Wasserableitung wird die PAVATHERM mit der ISOLAIR oder der PAVATEX ADB Unterdeckbahn kombiniert. Durch die Druckstabilität von 50 kPa können Standardschrauben, statt teuren Doppelgewindeschrauben eingesetzt werden.

### PAVATHERM als Dämmplatte für die oberste Geschosdecke:

Die effektivste Dämmmaßnahme, bei nicht ausgebautem Dachgeschoss, ist die Dämmung der obersten Geschosdecke. Die guten Dämmeigenschaften, das handliche Format und die Druckfestigkeit der PAVATHERM sind ideal geeignet, um bei zweilagiger Verlegung, mit jeweils 80 mm, die Anforderungen des GEG zu erfüllen.

### PAVATHERM als Dämmplatte in der Wand:

Nach PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502 auf Holzmassivuntergrund als erste Lage unter einer ISOLAIR 60 bis 80 sowie hinter einer vorgehängten Fassade in Kombination mit ISOLAIR oder der Fassadenbahn SOPLUTEK UV anwendbar. PAVATHERM darf jedoch nicht als Putzträgerplatte verwendet werden.

### PAVATHERM als Dämmplatte im Boden:

Sehr gut geeignet für ökologische Konstruktionsaufbauten bei Nass- und Trockenestrich. Bei einer Fußbodenheizung erfolgt die Befestigung der Rohre direkt in der Platte. Mehr dazu finden Sie auch in der Broschüre „Fußbodenaufbauten geprüft und sicher“.

## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

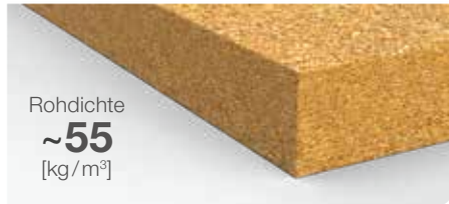
## PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
[hkrenn@soprema.at](mailto:hkrenn@soprema.at)



## PAVATEX Systemzubehör

Bahnen, Voranstrich, Klebebänder usw. siehe Dichtbroschüre.



- Feuchtigkeitsregulierender Gefachdämmstoff, für eine dauerhaft sichere Konstruktion.
- Durch die hervorragende Klemmwirkung ideal für die Verlegung zwischen Sparren, Holzständern und Kanthölzern.
- Optimale Setzungssicherheit durch hohe Rohdichte bei hervorragendem Schall- und sommerlichem Hitzeschutz.

NEU

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Anzahl [Pack/Pal.]	Pack [m²]	Palette [kg]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00285733	40	A	1220 x 575	1220 x 575	2,20	120	84,18	12	7,02	210	0,08
00118267	50	A	1220 x 575	1220 x 575	2,75	90	63,14	10	6,31	210	0,10
00118268	60	A	1220 x 575	1220 x 575	3,30	80	56,12	10	5,61	210	0,12
00118269	80	A	1220 x 575	1220 x 575	4,40	60	42,09	10	4,21	210	0,16
00118270	100	A	1220 x 575	1220 x 575	5,50	48	33,67	12	2,81	211	0,20
00118271	120	A	1220 x 575	1220 x 575	6,60	40	28,06	10	2,81	210	0,24
00118272	140	A	1220 x 575	1220 x 575	7,70	32	22,45	8	2,81	210	0,28
00118274	160	A	1220 x 575	1220 x 575	8,80	30	21,05	10	2,10	210	0,32
00118275	180	A	1220 x 575	1220 x 575	9,90	24	16,84	8	2,10	210	0,36
00118276	200	A	1220 x 575	1220 x 575	11,00	24	16,84	12	1,40	211	0,40
00118277	220	A	1220 x 575	1220 x 575	12,10	20	14,03	10	1,40	210	0,44
00118278	240	A	1220 x 575	1220 x 575	13,20	20	14,03	10	1,40	210	0,48

**Palettenformat / LKW-Ladung**  
1220 x 1150 x 2424 mm / 22 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend

**Beidseitig verwendbare Platte**  
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.036
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.038
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	2
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T3-TR1-MU2-AF-5
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.225
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	85
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### Einsatzbereich

#### PAVAFLEX CONFORT 36

#### der Gefachdämmstoff für Dach, Wand & Boden:

Der flexible Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36 mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine sichere und diffusionsoffene Bauweise. Der Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten, z.B. mit elektrischem Fuchsschwanz mit Wellenschliffmesser (Alligator Säge) oder Bandsäge. Dank Flexibilität und der guten Klemmwirkung ist der Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36 schnell, leicht und passgenau zwischen den Dachsparren oder Holzständern einzubauen.

**Neue Dicken ab sofort von 40 - 240 mm**

### Zertifizierungen



### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Paletten dürfen nicht gestapelt werden. Palettenbeipackzettel aufbewahren.  
Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

Bahnen, Voranstrich, Klebebänder usw. siehe Dichtbroschüre.



Rohdichte  
~130  
[kg/m³]

- Dämmung und Abdichtung aus einer Hand für mehr Sicherheit, beim ökologischen Flachdachsystem.
- Passende Druckfestigkeit für einen sicheren Systemaufbau.
- Verarbeiterfreundlich durch stumpfe Kante.

Alles aus einer Hand für ein  
sicheres ökologisches Flachdach  
Scannen und direkt zur  
Broschüre „Flachdach Systemlösung“



NEU

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	$\lambda$ [W/(mK)]	$\lambda D$ [W/(mK)]
00293284	60	A	1100 x 600	1100 x 600	7,80	5,15	72	47,52	397	0,042	0,040
00293285	80	A	1100 x 600	1100 x 600	10,40	6,86	56	36,96	411	0,042	0,040
00293286	100	A	1100 x 600	1100 x 600	13,00	8,58	44	29,04	404	0,042	0,040
00293287	120	A	1100 x 600	1100 x 600	15,60	10,30	36	23,76	397	0,042	0,040
00293288	140	A	1100 x 600	1100 x 600	18,20	12,01	32	21,12	411	0,042	0,040
00293289	160	A	1100 x 600	1100 x 600	20,80	13,73	28	18,48	411	0,042	0,040
00293290	180	A	1100 x 600	1100 x 600	23,40	15,44	24	15,84	397	0,042	0,040
00293291	200	A	1100 x 600	1100 x 600	26,00	17,16	20	13,20	370	0,042	0,040
00293292	220	A	1100 x 600	1100 x 600	28,60	18,88	20	13,20	404	0,042	0,040
00293293	240	A	1100 x 600	1100 x 600	31,20	20,59	16	10,56	356	0,042	0,040
00293294	260	A	1100 x 600	1100 x 600	33,80	22,31	16	10,56	384	0,042	0,040



Palettenformat / LKW-Ladung  
2180 x 1180 x 1240 mm/24 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend

## Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 0.70
Druckspannung bei 2 % Stauchung [kPa]	≥ 30
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	≥ 70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 8
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T4-DS(70/-)-2-CS(10Y)70-TR7,5-WS1-MU3-AFr50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAA-dh, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.230
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	205
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf pavatex.de	

## Einsatzbereich

### PAVAROOF R Grunddämmplatte:

Für die hohen Anforderungen beim Flachdach im Holzbau stellen wir Komplettlösungen aus einer Hand und von höchster Qualität zur Verfügung. Mit unseren Lösungen schützen Sie Ihr Flachdach ökologisch, zuverlässig und dauerhaft.

**Brandschutz:** Für den Nachweis der bauaufsichtlich notwendigen Eigenschaft „Harte Bedachung“ muss PAVAROOF R Gefälledämmung in Kombination mit den SOPREMA Abdichtungsbahnen einer Brandeinwirkung von außen für eine definierte Zeit widerstehen. Eine harte Bedachung kann über Bekiesung, Begrünung oder Plattenbelag erreicht werden. Wichtig ist jedoch, dass auch die in den zuständigen LBO genannten Anforderungen an die Ausführung eingehalten werden, z.B. ein 50cm breiter Kiesstreifen vor Dachöffnungen oder eine definierte Mindestdicke der Substratschicht. Mit lastverteilernder Platte (z.B. ALSAN Board C) unter der Abdichtung erreicht der Aufbau ohne zusätzliche Auflage die Anforderung an die „Harte Bedachung“ (AbP P-BWU03-I-16.3.490).

## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 2 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

## SOPREMA Systemzubehör unter [soprema.de](http://soprema.de)

- Universell einsetzbares Premium-Bitumensystem
- Gründdachsysteme Soprema Nature Kit
- Photovoltaik und Absturzsicherung

## Zertifizierungen



Rohdichte  
**~130**  
[kg/m<sup>3</sup>]



- Projektbezogene Konfektionierung der Gefälledämmung inkl. Kehl- und Gratplatten.
- Passende Druckfestigkeit für einen sicheren Systemaufbau.
- Verarbeiterfreundlich durch stumpfe Kante.

Alles aus einer Hand für ein  
sicheres ökologisches Flachdach  
Scannen und direkt zur  
Broschüre „Flachdach Systemlösung“



NEU

Artikel [Nr.]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/(mK)]	λ D [W/(mK)]
00296770	A	800 x 800	800 x 800	~130	0,042	0,040



Palettenformat / LKW-Ladung  
individuell je nach Konfektionierung

A = stumpfe Kante umlaufend

## Dämmung & Abdichtung aus einer Hand

Vertrauen auch Sie auf die leistungsfähigen Systemaufbauten vom Abdichtungsexperten SOPREMA und der bewährten PAVATEX Holzfaserdämmung.



PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31

hkrenn@soprema.at

### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0.70
Druckspannung bei 2 % Stauchung [kPa]	≥ 30
Druckspannung bei 10 % Stauchung [kPa]	≥ 70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 8
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T4-DS(70/-)2-CS(10Y)70-TR7,5-WS1-MU3-AFr50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAA-dh, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03.230
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m <sup>3</sup> ]	205
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf pavatex.de	

### Einsatzbereich

#### PAVAROOF R Gefälledämmung:

Für die hohen Anforderungen beim Flachdach im Holzbau stellen wir Komplettlösungen aus einer Hand und von höchster Qualität zur Verfügung. Mit unseren Lösungen schützen Sie Ihr Flachdach ökologisch, zuverlässig und dauerhaft.

**Brandschutz:** Für den Nachweis der bauaufsichtlich notwendigen Eigenschaft „Harte Bedachung“ muss PAVAROOF R Gefälledämmung in Kombination mit den SOPREMA Abdichtungsbahnen einer Brandeinwirkung von außen für eine definierte Zeit widerstehen. Eine harte Bedachung kann über Bekiesung, Begrünung oder Plattenbelag erreicht werden. Wichtig ist jedoch, dass auch die in den zuständigen LBO genannten Anforderungen an die Ausführung eingehalten werden, z.B. ein 50 cm breiter Kiesstreifen vor Dachöffnungen oder eine definierte Mindestdicke der Substratschicht. Mit lastverteilernder Platte (z.B. ALSAN Board C) unter der Abdichtung erreicht der Aufbau ohne zusätzliche Auflage die Anforderung an die „Harte Bedachung“ (AbP P-BWU03-I-16.3.490).

### Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Paletten können nicht gestapelt werden. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

### Zertifizierungen



### SOPREMA Systemzubehör unter [soprema.de](http://soprema.de)

- Universell einsetzbares Premium-Bitumensystem
- Gründdachsysteme Soprema Nature Kit
- Photovoltaik und Absturzsicherung



- Gründachsystem Extensiv, Material für je 15 m<sup>2</sup> oder 20 m<sup>2</sup>.
- Ideale Einsatzbereiche sind kleinere Dächer und Flächen, z.B. Garagen oder Carports.
- Pflanzenlieferung über einen Gutschein flexibel abrufbar, sobald Fläche für die Begrünung vorbereitet ist.

Artikel [Nr.]	Palettenbreite [mm]	Palettenlänge [mm]	Gewicht/Palette [kg]	Fläche [m <sup>2</sup> ]
00263804	1200 x	800	805	15
00270567	1200 x	800	827	20

## DACHBEGRÜNUNG LEICHT GEMACHT

mit den SOPREMA Nature Kit Systemen

Mit dem SOPREMA Nature Kit bieten wir eine einfache Lösung für die schnelle Begrünung kleinerer Dachflächen mit einer Dachneigung von 0 bis max. 5°. Alle Komponenten werden in kompakter Form auf einer Palette geliefert. Für die Pflanzen und das Saatgut ist ein Gutschein enthalten. Diesen können Sie flexibel einlösen, wenn alles zur Bepflanzung bereit ist.



**Alles für das Gründach**  
Scannen und direkt zu den  
Produktinformationen  
unter [www.soprema.de](http://www.soprema.de)



### SOPREMA NATURE KIT 15

Das einfach zu verlegende Gründachpaket mit robusten Sedumpflanzen und einem speziellen Mix von niedrigwüchsigen Pflanzenarten. Flächengewicht: ca. 100–150 kg/m<sup>2</sup>, Gesamtaufbauhöhe: ca. 7–8 cm.

- + **Schutzvlies 600 Premio:** Kleinrolle, 1 x 20 m
- + **Speicherelement 25:** 17 Platten à 1,2 x 0,75 m
- + **Filtervlies 125:** Kleinrolle, 1,3 x 15 m
- + **Dachsubstrat Extensiv:** 24 Säcke à 40 l
- + **Gutschein** für 100 Flachballenstauden Sedum (ø Ballen 4 cm) und 1 kg Saatgut-Mix PV

### SOPREMA NATURE KIT 20

Aufgrund des Drainageelementes mit vorkaschiertem Filtervlies ist dieses System besonders schnell zu verlegen. Für die Begrünung steht ein besonders robuster Sedummix zur Verfügung. Flächengewicht: ca. 70 kg/m<sup>2</sup>, Gesamtaufbauhöhe: ca. 7–8 cm.

- + **SOPREMA Drainageelement 16-V:** vlieskaschierte Noppenfolie als Flächendrainage und Schutzlage; Kleinrolle, 1,02 x 20m
- + **SOPREMA Dachsubstrat:** 27 Säcke à 40 l
- + **Gutschein** für 100 Flachballenstauden Sedum (ø Ballen 4 cm) und 1 kg Sedumsprossen

#### Fragen zur Abdichtung & Entwässerung

Wir unterstützen Sie mit Beratung und bei Bedarf mit passenden Produkten. Fragen Sie dazu unsere Kollegen im Vertriebsaußendienst: [www.soprema.de/kontakt](http://www.soprema.de/kontakt).

# BUILDING FOR LIFE

Seit 1908 schützt SOPREMA Lebensräume und verbessert das Wohlbefinden der Menschen durch nachhaltige und innovative Lösungen für das Bauen in den Bereichen Dach, Fassade und Ingenieurbau.

Die SOPREMA GmbH Deutschland liefert als Komplettanbieter optimal aufeinander abgestimmte Abdichtungs- und Dämmsysteme für den Flachdach- und Bauwerksbereich. Unser Angebot umfasst Bitumenabdichtungen, Kunststoffbahnen und Flüssigkunststoffe sowie hochleistungsfähige PIR-Dämmstoffe. **Die Marke PAVATEX gehört seit 2017 zur SOPREMA und ergänzt das Portfolio mit der ökologischen nachhaltigen Holzfaserdämmung.**

Ergänzend stellen wir in enger Zusammenarbeit mit ESSERTEC by SOPREMA zeitgemäße Lösungen für die Belichtung, Belüftung und Entrauchung von Flachdächern zur Verfügung. Mit den leistungsfähigen PV-Systemen und Gründachaufbauten aus unserem Energiedachsegment wird aus dem schützenden Dach zusätzlich ein Ort für Energiegewinnung und Klimaoptimierung. Passende Absturzsicherungen sorgen für maximale Sicherheit beim Arbeiten auf dem Dach.

**Wir wollen Lebensräume schützen und das Wohlbefinden der Menschen verbessern – durch nachhaltige und innovative Lösungen für alle, die bauen**

## Alles aus einer Hand




**430 BESCHÄFTIGTE  
IN DEUTSCHLAND**



**NACHHALTIGE  
PRODUKTION**



**> 115 JAHRE  
ERFAHRUNG**



**SCHULUNG  
& SERVICE**



In unserem Unternehmensfilm auf YouTube – SOPREMA Deutschland – erfahren Sie mehr darüber, wer wir sind und was uns ausmacht.

## Gute Gründe für luftdichtes Bauen

**Eine ausreichende Luftdichtheit der Gebäudehülle ist eine grundlegende Qualitätsanforderung, die bei der Planung, Ausschreibung und Ausführung berücksichtigt werden muss. Eine luftdichte Ausführung der Konstruktion wird vorausgesetzt, denn dies entspricht den allgemein anerkannten Regeln der Technik.**

Luftdichtes Bauen gehört heutzutage bei einer Bauausführung zu den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Ein luftdichtes Gebäude kann aber dennoch diffusionsoffen sein! Als Planungsgrundlage gilt in Deutschland die DIN 4108-7 und in Österreich die ÖNORM B 8110-2. Die Notwendigkeit luftdicht zu bauen, hat energetische und bauphysikalische Gründe:

### Vermeidung von Bauschäden durch Konvektion

Strömt ein Luftstrom durch ein Bauteil, spricht man von Konvektion. Dazu reicht eine kleine Fuge in der Dampfbremse oder eine schlecht abgedichtete Durchdringung der Dampfbremse. Die Luft strömt in der Regel von innen nach außen, von warm zu kalt. Die warme Luft kondensiert im kalten Teil der Konstruktion und verursacht Feuchteschäden an Bauteilen. Es kann zur Bildung von Schimmel und Wachstum von gesundheitsschädlichen Pilzen kommen.

### Vermeidung von Wärmeverlusten

Durch Leckagen in der luftdichten Ebene des Gebäudes entsteht ein erheblicher Wärmeverlust, was zu einer hohen Heizkostenrechnung führen kann. Die beste Wärmedämmung nützt nichts, wenn die warme Luft wie durch ein offenes Fenster leicht entweichen kann.

### Schallschutz verbessern

Eine luftdichte Gebäudehülle trägt auch zur Verringerung der Lärmbelastung im Hausinneren bei.

### Zugluftvermeidung

Durch Leckagen in der luftdichten Ebene kann es ebenso zur Zugluftbildung kommen, welche eine erhebliche Einschränkung des Wohnkomforts mit sich zieht.

## Wichtige bauphysikalische Bestandteile

Bauphysikalisch sind alle drei Bestandteile der Gebäudehülle außerordentlich bedeutsam. Während die Luftdichtheit und die Diffusionsoffenheit das Bauteil vor Feuchteschäden schützt, betrifft die Winddichtheit direkt die Funktionalität der Wärmedämmung.

Die Luftdichtheitsschicht der Gebäudehülle soll die Durchströmung von Bauteilen mit warmer und feuchter Luft verhindern und so Feuchteschäden durch Konvektion und Tauwasserprobleme in der Konstruktion vorbeugen. Eine speziell festzulegende oder einzubauende Schicht in den Bauteilen der Gebäudehülle (z.B. Außenwand, Dach) muss die Durchströmung verhindern. Häufig übernimmt die Dampfbremse gleichzeitig die Funktion der Luftdichtheitsschicht.



### Winddichtheit

schützt die Funktionalität der Wärmedämmung.

Auf das beheizte Gebäudevolumen bezogen muss keine besondere Winddichtheit beachtet werden, denn luftdichte Gebäude sind auch gegen bewegte Luft (= Wind) dicht. Trotzdem bedarf es eines Schutzes der außenliegenden Wärmedämmung gegen eine Hinter- bzw. Durchströmung der Wärmedämmung mit kalter Außenluft, z.B. durch Fugen bei Stößen und Durchdringungen von Dämmstoffplatten oder bei zu geringem Strömungswiderstand des Dämmstoffes. Da Wärmedämmstoffe nach dem Prinzip der ruhenden Luft dämmen, kann Wind innerhalb der Dämmschichten deren Dämmwirkung abmindern. Die Winddichtheit wird z.B. mit einer Holzfaserverdeckplatte oder einer Unterdeck- bzw. Fassadenbahn auf der Außenseite hergestellt.



### Diffusionsoffenheit

schützt das Bauteil vor Feuchteschäden.

Eine luftdichte Konstruktion kann gleichzeitig diffusionsoffen sein und damit den Durchgang von Wasserdampf durch die Eigenbewegung der Moleküle ermöglichen. Die Diffusion tritt stets großflächig auf, sie ist aber nur von sehr geringer Größenordnung. Einediffusionsoffene Bauweise verhindert höhere Wasserdampfkonzentrationen innerhalb der Baukonstruktion bzw. ermöglicht der eventuell doch auftretenden Feuchtigkeit, das rasche Entweichen.



### Diffusionsoffenheit & kontrollierte Lüftung – wie passt das zusammen?

Hierbei muss Folgendes beachtet werden:

Lüftung: Dient der Erneuerung der Raumluft.

Diffusion: Bauphysikalischer Vorgang in Bauteilen durch Temperaturunterschiede, dabei kommt es zum gasförmigen Transport von Feuchtigkeit (Moleküle).

Fazit: Lüftung schützt den Bewohner, Diffusionsoffenheit schützt das Bauteil.



### Luftdichtheit

schützt das Bauteil vor Feuchteschäden.

### Direkt zur Broschüre Dichtsysteme

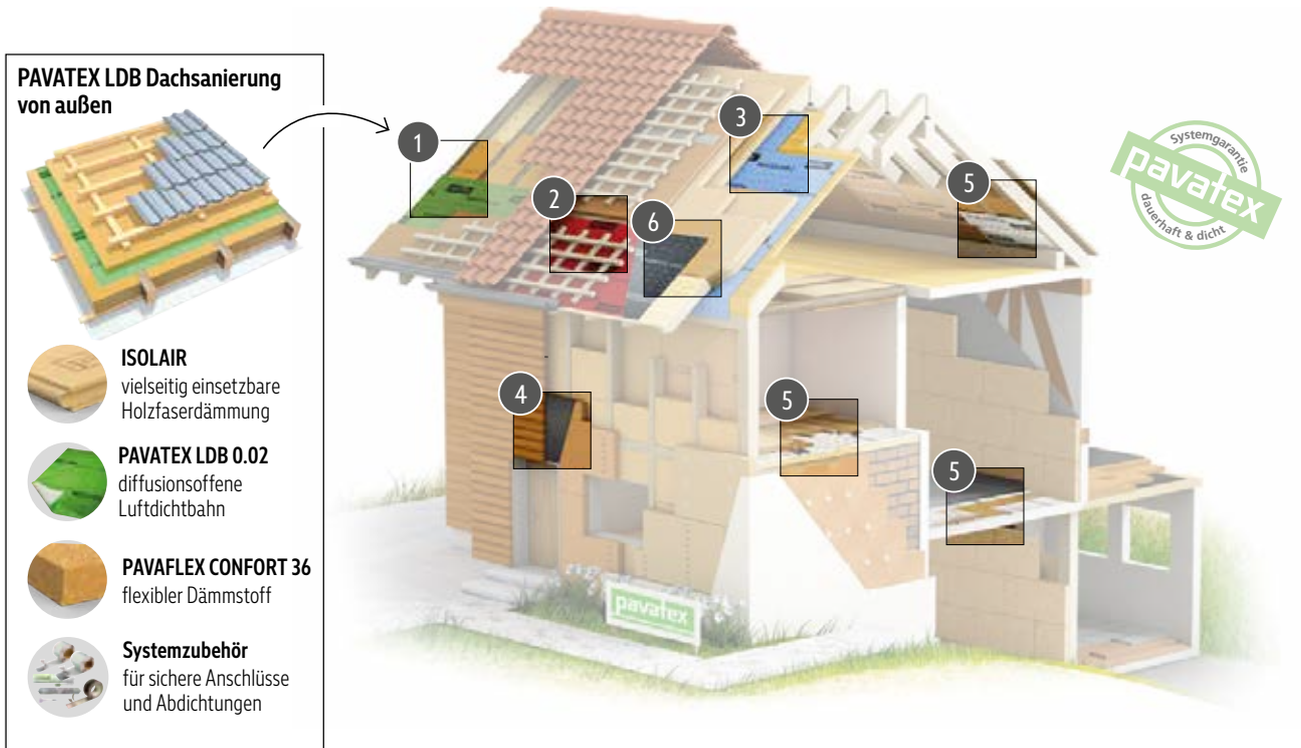
Jetzt scannen und alle Verarbeitungshinweise der PAVATEX Dichtprodukte auf einen Blick



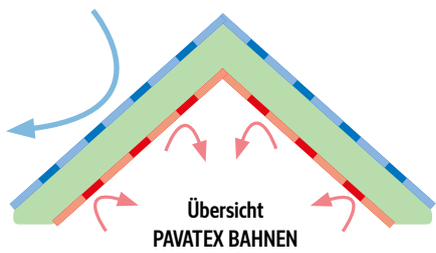
## PAVATEX-Dichtsysteme - kombinieren diffusionsoffenes Dämmen & luftdichtes Bauen.

Die leistungsfähigen Dämm- und Dichtsysteme ermöglichen integrale Systemlösungen für eine dauerhaft sichere Gebäudehülle. Das übersichtliche Sortiment überzeugt sowohl Verarbeiter und Planer als auch Bauherren.

**Sie erhalten alles aus einer Hand - für das diffusionsoffene und luftdichte Bauen.**



		Systemkomponenten für eine dauerhafte Abklebung der Bahnen					
		Butyl- und Acrylatklebebänder			Dichtschnur / Dichtband*		Dichtstoff / Klebemasse*
Einsatzbereich Bahnen		PAVATAPE 75 / 150 / 300	PAVATAPE FLEX	PAVAFIX	PAVATAPE 12	PAVAFIX SN BAND Nageldichtband	PAVACOLL 310 / 600
Winddichtung	Luftdichtung						
1	PAVATEX LDB 0.02 - Luftdichtbahn**	X	X	X	X	X	X
2	PAVATEX ADB - Unterdeckbahn	X	X	X	X	X	X
3	PAVATEX DSB 2 - Dachschalungsbahn	X	X	X	X		X
4	SOPLUTEK UV - Fassadenbahn	X		X	X		X
5	PAVATEX DB 3.5 - Dampfbremsbahn	X	X	X	X		X
6	PAVATEX UDB - Unterdachbahn	X	X***	X***	X****	X	



Unsere Klebemittel können auch auf gleichwertigen Bahnen anderer Hersteller zur Anwendung kommen. Im Zweifelsfall sind eigene Klebeversuche durchzuführen. Die PAVATEX Systemgarantie gilt nur, wenn ausschließlich PAVATEX Produkte verwendet werden.

\* Verklebungen und Anschlüsse sind gemäß DIN 4108-7 mechanisch zu sichern (z.B. mit Anpressleiste oder Anpressdruck durch Dämmung). \*\*Als Behelfsdeckung ist die PAVATEX LDB 0.02 zwei Wochen frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanische Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich. \*\*\* Für Durchdringungen wie z.B. Kamin, Rohre usw. \*\*\*\* PAVATAPE nur zum Verkleben des Anschlusses auf dem Rinneingang bei Bahn auf Blech.

Luftdichtung



- Geprüfte und bewährte Luftdichtbahn.
- Einfache Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen, 14 Tage frei bewitterbar.
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX Systemgarantie.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00107634	1,5	50	75	13,13	20

### Technische Werte

Material	Dreilagiges Polypropylenvlies		
Dicke [mm]	0,50		
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	40		
$s_d$ -Wert [m]	0,02		
Flächengewicht [g/m²]	150		
Wasserdichtigkeit (EN 1928)	W1		
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80		
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0 auf Klebemittel abstimmen		
Brandverhalten (EN 13501-1)	E		
Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]			
längs	315 ± 50		
quer	250 ± 50		
Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]			
längs und quer	> 65 % der Ausgangswerte		
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1			
längs	70 %		
quer	60 %		
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1			
längs	58 % der Ausgangswerte		
quer	48 % der Ausgangswerte		
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) nach EN 12310-1 [N]			
längs	220 ± 50		
quer	230 ± 50		
Kaltbiegeverhalten nach EN 1109 [°C]	≤ 20		
CE	EN 13859-1 EN 13859-2		

Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter [www.pavatex.de/download](http://www.pavatex.de/download)

### Zertifizierungen



### Einsatzbereich

Die PAVATEX LDB 0.02 wird als nachträglich eingebaute Luftdichtschicht bei der Umdeckung des Daches, mit Verbleib und/oder Ergänzung der vorh. Zwischensparrendämmung mit dem flexiblen Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36, eingesetzt. Die Überdeckung erfolgt mit einer Unterdeckplatte aus dem ISOLAIR Sortiment, Plattendicke je nach Aufbau und Sparrenhöhe mindestens 35 mm. Die Luftdichtung wird mit der PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn flächig und direkt auf der Sparrenoberseite hergestellt. Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die luftdichte Abklebung der Querstöße, der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgt mit dem bewährten PAVATEX Systemzubehör. Als Behelfsdeckung ist die PAVATEX LDB 0.02 zwei Wochen frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanische Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich. Perforationen nachträglich abkleben. Zur Anwendung der PAVATEX LDB 0.02 in der Wand: siehe detaillierte PAVATEX Verarbeitungshinweise.

Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

### Lagerung



Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

### PAVATEX Systemzubehör

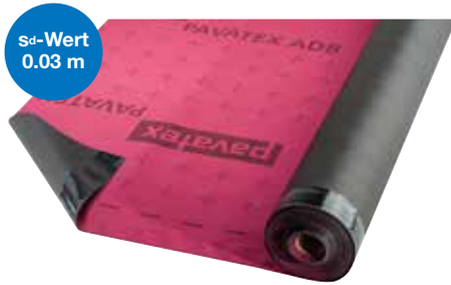
PAVACOLL 310/600, PAVAFIX, PAVATAPE, PAVATAPE FLEX, PAVAFIX SN-BAND



Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.



Winddichtung



- Geprüfte und bewährte Unterdeckbahn mit langjähriger Praxiserfahrung für erhöhte Anforderungen.
- Wind-, Wasser- und Schlagregendichtheit, 3 Monate frei bewitterbar.
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00111137	1,5	50	75	14,63	20

Technische Werte	
Material	Dreilagiger Polypropylenvliesverbund
Dicke [mm]	0,50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60
sd-Wert [m]	0,03
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	150
Wasserdichtheit (EN 1928)	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0 auf Klebemittel abstimmen
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]	
längs	315 ± 50
quer	250 ± 50
Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]	
längs und quer	> 65 % der Ausgangswerte
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1	
längs und quer	> 65 %
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1	
längs und quer	> 65 % der Ausgangswerte
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) nach EN 12310-1 [N]	
längs	220 ± 40
quer	230 ± 50
Kaltbiegeverhalten nach EN 1109 [°C]	≤ 20
CE	EN 13859-1 EN 13859-2
Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter <a href="http://www.pavatex.de/download">www.pavatex.de/download</a>	

**Einsatzbereich**

Die PAVATEX ADB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn (UDB) mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Sie kommt zum Einsatz bei Dämmsystemen mit PAVATHERM sowie auf die Unterdeckplatten des ISOLAIR Sortiments. Einsatz gem. Regelwerk und Normen<sup>1)</sup>. Die Verklebung der Längsstöße erfolgt mit den wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVATAPE 12 oder PAVAFIX. Die Schrauben- und Nageldichtung wird mit dem PAVAFIX SN BAND ausgeführt. Anschlüsse und Durchdringungen werden mit PAVATEX Dichtprodukten ausgeführt.

Als Behelfsdeckung ist die PAVATEX ADB drei Monate frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanische Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich. Perforationen nachträglich abkleben.

Nach ZVDH-Regelwerk - Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen - einsetzbar bis Klasse 3.

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

**Lagerung**

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

Zertifizierungen



PAVATEX Systemzubehör

PAVACOLL 310/600, PAVAFIX, PAVATAPE, PAVATAPE FLEX, PAVAFIX SN-BAND



Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Luftdichtung



- Robuste und abriebfeste Oberfläche.
- Effiziente Verlegung mit wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen und abgestimmtem Systemzubehör.
- 4 Wochen frei bewitterbar bei mechanischer Sicherung.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00107632	1,5	50,00	75	13,05	50

### Technische Werte

Material	Mehrlagiger Verbund aus PP Vliesen mit Polyolefin- und Copolymerbeschichtung
Dicke [mm]	0,50
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	4000
sd-Wert [m]	2
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	170
Wasserdichtigkeit (EN 1928) [kPa]	2
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0 auf Klebemittel abstimmen
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.2
Höchstzugkraft nach EN 12311-1 [N/5cm]	
längs	230
quer	170
Dehnung bei Höchstzugkraft EN 12311-1	
längs	50 %
quer	40 %
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) nach EN 12310-1 [N]	
längs	≥ 135
quer	175
CE	EN 13984
Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter <a href="http://www.pavatex.de/download">www.pavatex.de/download</a>	

### Zertifizierungen



### Einsatzbereich

Die PAVATEX DSB 2 ist eine Dachschalungsbahn für diffusionsoffene und luftdichte Dachkonstruktionen. Diese wird direkt auf die Dach- bzw. Sichtschalung unter die Aufsparrendämmung verlegt und bietet sofortigen Witterungsschutz. Die Verklebungen der Längsstöße erfolgt mit dem wechselseitig integrierten Selbstklebestreifen. Die Abklebung der Querstöße erfolgt mit PAVAFIX. Anschlüsse und Durchdringungen werden mit den PAVATEX Dichtprodukten ausgeführt. Die PAVATEX DSB 2 ist bei mechanischer Sicherung 4 Wochen frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanische Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich. Perforationen nachträglich abkleben.

Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

### Lagerung

Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

PAVACOLL 310/600, PAVAFIX, PAVATAPE, PAVATAPE FLEX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Winddichtung



sd-Wert  
0.14 m



- Geprüfte und bewährte Fassadenbahn für offene Fassaden bis  $\leq 20$  mm Fugenbreite.
- Die Bahn erfüllt die hohen Anforderungen der EN 13859-2.
- Abgestimmtes Systemzubehör für mehr Sicherheit.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00108195	1,5	50	75	13,00	20

### Technische Werte

Material	Polypropylen-Vliesfolie mit UV-beständiger Beschichtung		
Dicke [mm]	0,35		
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	400		
sd-Wert [m]	0,14		
Brandverhalten (EN 13501-1)	E		
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	160		
Wasserdichtigkeit (EN 1928)	W1		
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100		
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	0 auf Klebemittel abstimmen		
Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]			
längs	210 [-40; +30]		
quer	205 [-30; +30]		
Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]			
längs und quer	> 65 % der Ausgangswerte		
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1			
längs und quer	> 65 %		
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1			
längs	> 65 % der Ausgangswerte		
quer	55 % der Ausgangswerte		
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) nach EN 12310-1 [N]			
längs	200 [-60; +60]		
quer	225 [-15; +15]		
Kaltbiegeverhalten nach EN 1109 [°C]	-40		
CE	EN EN 13859-2		
Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter <a href="http://www.pavatex.de/download">www.pavatex.de/download</a>			

### Zertifizierungen



21-0799

### Einsatzbereich

Die SOPLUTEC UV ist eine diffusionsoffene und zugleich hoch UV-beständige Fassadenbahn für offene, hinterlüftete Fassaden mit einer max. Fugenbreite von  $\leq 20$  mm. Einfach zu verlegen mit dem handwerkerfreundlichen Selbstklebestreifen.

Die Bahn schützt die Konstruktion zuverlässig vor Niederschlag und dient zudem als Winddichtung.

Die schwarze Beschichtung ist beständig gegen direkte und indirekte UV-Strahlung und macht das Produkt extrem haltbar. Die Bahn erfüllt dadurch die hohen Anforderungen der EN 13859-2 und hat den 5000h UV-Test bestanden.

Die SOPLUTEC UV ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar.

Einsatz gem. Regelwerk und Normen<sup>1)</sup>

Die Verklebung der Querstöße erfolgt wahlweise mit PAVAFIX, PAVATAPE 12.

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

### Lagerung



Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

### PAVATEX Systemzubehör

PAVACOLL 310/600, PAVAFIX, PAVATAPE



Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Wand-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Luftdichtung



sd-Wert  
3,5 m



- Universell einsetzbare diffusionsbremsende Bahn.
- Reissfest, formstabil und leicht transparent, mit Zuschnittmarkierung.
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX Systemgarantie.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00107631	1,5	50	75	9,38	50

## Technische Werte

Material	Polypropylenvlies mit Polyolefin-Copolymerbeschichtung
Dicke [mm]	0,40
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	7.500
sd-Wert [m]	3,5
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	110
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Wasserdichtigkeit EN 1928 [kPa]	>2
Höchstzugkraft EN 12311-1 [N/5cm]	
längs	180
quer	140
Dehnung bei Höchstzugkraft nach EN 12311-1	
längs	50%
quer	60%
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]	
längs	130
quer	140
CE	EN 13984
Volldeklaration in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter <a href="http://www.pavatex.de/download">www.pavatex.de/download</a>	

## Zertifizierungen



## Einsatzbereich

Die PAVATEX DB 3.5 kommt als luftdichte Dampfbremse bei diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen an der Bauteilinnenseite zum Einsatz.

Die PAVATEX DB 3.5 wird warmseitig der Wärmedämmung verlegt. Die Verklebungen der Bahnenstöße sowie die Abklebung der Anschlüsse und Durchdringungen erfolgen mit den passenden PAVATEX Dichtprodukten. Bahnen müssen zugfrei angeschlossen bzw. überlappt werden. Bei der Gefahr von auftretenden Zugkräften unbedingt mechanisch sichern oder Entlastungsschlaufe anbringen.

PAVATEX DB 3.5 vor Montage der Innenverkleidung an die Sparren, Ständer im Überlappungsbereich fixieren. Überlappungen werden mit PAVAFIX luftdicht abgeklebt. Trennstreifen von PAVAFIX lösen und mittig auf der Überlappung ausrichten und fixieren. Trennstreifen kontinuierlich abziehen, PAVAFIX faltenfrei verkleben und kräftig andrücken. Anschlüsse und Durchdringungen siehe Broschüre Dichtsysteme.

## Lagerung



Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

## PAVATEX Systemzubehör

Anschlüsse: PAVATAPE 12 oder PAVACOLL 310/600 mit Anpressleiste, PAVAFIX z.B. auf OSB

Durchdringungen: PAVATAPE FLEX oder PAVAFIX  
Stoßverklebung: PAVAFIX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.



## Services – Sicherheit für Planer und Verarbeiter

Die natureplus®-zertifizierte PAVATEX Holzfaserdämmung ermöglicht eine Vielzahl von nachhaltigen, bauphysikalisch sicheren Dach- und Wandkonstruktionen für wohngesunde Gebäude. Ergänzt werden unsere innovativen, anwenderfreundlichen Systeme und Produkte durch exzellente Service- und Supportleistungen sowie eine kundenorientierte Beratung. In unserem Servicebereich unter [www.pavatex.de/services](http://www.pavatex.de/services) erhalten Sie rund um die Uhr Informationen.

### Unserer Online-Finder

#### Online-Systemfinder Nachhaltige Dämmsysteme

Nutzen Sie den PAVATEX Systemfinder und ermitteln Sie damit in kürzester Zeit passende Konstruktionen mit natureplus®-zertifizierter Holzfaserdämmung für Ihr Bauprojekt.

#### Online-Detailfinder Passende Details und Anschlüsse

Wandanschluss, Attikaanschluss, gedämmt, ungedämmt – Flachdach, Balkon, Terrasse, Parkbauten: Die Vorgaben für regelkonforme Anschlüsse und Details sind komplex. Korrekte Detailkonstruktionen für Ihr Abdichtungs- und Dämmprojekt.

#### Online-Fördermittelfinder Förderprogramme finden & sparen

In Deutschland gibt es eine Vielzahl von Fördermöglichkeiten für den Neubau und die Modernisierung von Wohnhäusern und Nichtwohngebäuden. Dieser Ratgeber hilft Ihnen, die passenden Programme zu finden.

### Bemessungsservice

**Bemessung der Verbindungsmittel:** Sie haben die freie Auswahl: Entscheiden Sie sich zwischen verschiedenen Herstellern. Unsere Partner erstellen Ihnen individuelle Statikempfehlungen und beraten Sie gerne dazu.

### Bauphysikalische Berechnungen

**Dämmwert und Feuchtenachweis für Dach und Wand:** Als Hilfestellung für die Planung stellen wir unseren Kunden umfangreiche Vorbemessungen zur Verfügung, die in unseren Broschüren (Technik für den Profi) und im Online-Systemfinder zu finden sind.

### Ausschreibungstexte

**Planungssicherheit für Ihre Ausschreibung:** Sie suchen Leistungsverzeichnisse mit allem, was dazugehört? Wählen Sie hier ganz einfach die benötigten Produkte und exportieren Sie die Informationen im gewünschten Format.

#### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
[hkrenn@soprema.at](mailto:hkrenn@soprema.at)



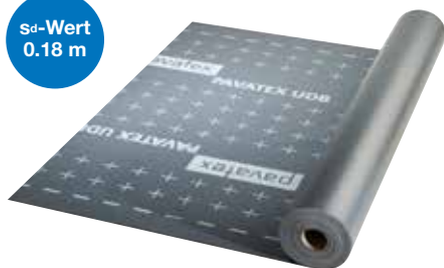
Scannen und direkt zu den  
PAVATEX Services



Winddichtung



sd-Wert  
0.18 m



- Wind- und wasserdichte Unterdeckbahn für Unterdächer mit erhöhten Anforderungen an die Regensicherheit.
- Einfach und wirtschaftlich homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluftföhn.
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX Systemgarantie.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00107651	1,5	50	75	24,75	20

### Zubehör UDB Streifen



- Beidseitig mit Polyurethan beschichtete Schweißstreifen für die verschweißbare Unterdeckbahn, heiß- oder kaltverschweißbar.
- Ideal für die Einbindung der Konterlattung in die homogen verschweißte Gesamtfläche.
- Multifunktional verwendbar für Detailösungen und Anschlüsse.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Kartoninhalt [Stück]
00107488	0,3	25	7,5	3	5

### Technische Werte

Material	Polyester Faservliesstoff mit TPU Beschichtung	
Dicke [mm]	0.80	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	225	
sd-Wert [m]	0.18	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	330	
Wasserdichtigkeit (EN 1928)	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	5	
Brandverhalten (EN 13501-1)	E	
Freibewitterungszeit (Monate)	3	
Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]		
längs	300	
quer	350	
Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1 [N/5cm]		
längs und quer	> 65 % der Ausgangswerte	
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>vor</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1		
längs	50 %	
quer	70 %	
Dehnung bei Höchstzugkraft <u>nach</u> künstlicher Alterung nach EN 12311-1]		
längs	50 % der Ausgangswerte	
quer	70 % der Ausgangswerte	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (EN 12310-1) [N]		
längs	200	
quer	200	
Kaltbiegeverhalten nach EN 1109 [°C]	- 20	
CE	EN 13859-1	

### Zertifizierungen



19-0432

### Produktbeschreibung

PAVATEX UDB, die diffusionsoffene, warm- oder kaltverschweißbare Unterdeckbahn (UDB-eA) eignet sich besonders für flachgeneigte Dächer ab 5° Dachneigung. Nach ZVDH-Regelwerk - Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen - einsetzbar bis Klasse 1. Der Einsatz ist einzelvertraglich zu vereinbaren.

Durch die hervorragenden mechanischen Eigenschaften und Widerstandsfähigkeit ist eine hohe Verarbeiterfreundlichkeit gegeben. Durch die gute Wasserdichtigkeit bei einer gleichzeitig sehr hohen Diffusionsoffenheit gegenüber Wasserdampf ist die PAVATEX UDB für die Verarbeitung in hochbeanspruchten Dachkonstruktionen perfekt geeignet. Die Verwendung dieser Bahn muß mit dem Bauherren sondervertraglich geregelt werden.

Die PAVATEX UDB ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar und ist beidseitig verwendbar. Eine homogene und unlös-bare Nahtverbindung kann mühelos mittels UDB Quellschweißmittel oder durch einen Heißluftföhn erzeugt werden.

### Lagerung



Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

### PAVATEX Systemzubehör

Anschlüsse: PAVATAPE 12

Durchdringungen: PAVATAPE FLEX

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dach-Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**QUELSCHWEISSMITTEL**  
Zubehör ALSAN SOLVENT



Artikel [Nr.]	Gewicht/Karton [kg]	Inhalt Dose [l]	Kartoninhalt [Dosen]
00157555	4,00	1,00	4

- Schnelles und effektives Arbeiten sowie Verschweißen der Nähte bei trockenem Untergrund.
- Stellt eine homogene und unlösliche Nahtverbindung her.
- Extrem schnelle Reaktionszeit bei der Verschweißung.
- Quellschweißmittel aus Tetrahydrofuran 99,9 %.

**Lagerung:** Lagerklasse 3, VbF-Klasse B. Originalgebinde dicht verschlossen, trocken, kühl und frostfrei, ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

**Mindestverarbeitungstemperatur:** 5°C. Angebrochene Behälter sind sorgfältig zu verschließen und umgehend zu verbrauchen.

**Haltbarkeit:** 18 Monate

**Verbrauchsrichtwert:** ca. 4-5 g/lfm, ergibt bei einer Dose ca. 200 lfm.

**UDB PINSELFLASCHE**  
Zubehör PAVATEX UDB



Artikel [Nr.]	Gewicht/Karton [kg]	Füllvermögen [l]	Kartoninhalt [Flasche]
00107489	0,11	0,50	1

- Transparente, leere PE-Flasche mit aufgeschraubtem Pinselapplikator.
- Einfaches und effizientes Auftragen des Quellschweißmittels.
- Ideale Dosierung des Quellschweißmittels.

**Lagerung:** Trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.

**UDB MANSCHETTE**  
Zubehör PAVATEX UDB



Artikel [Nr.]	Gewicht/Karton [kg]	Kartoninhalt [Stück]
00107529	2,05	10

- Vorgefertigtes Formteil speziell für den schnellen luft-, wind- und wasserdichten Anschluss von Rohrdurchdringungen.
- Normrohrdurchmesser von DN 90 bis DN 125 mühelos einzubinden.
- Die dauerelastische Dehnfähigkeit von bis zu 600% ermöglicht müheloses Ausgleichen üblicher Baubewegungen.

**Technische Werte**

Gewicht [g]	80
Gesamthöhe [mm]	100
Wanddicke [mm]	0,8
Außendurchmesser [mm]	255
Größter Innendurchmesser [mm]	135
Kleinster Innendurchmesser [mm]	85
Dehnung längs [%]	600
Dehnung quer [%]	600

**Lagerung:** Trocken und kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.



- Radondichte Estrichbahn nach DIN 18533.
- Ideal für die Abdichtung auf Bodenplatten gegen Bodenfeuchte, als Mauersperrbahn und als kaltselfstklebende Dampfsperrbahn für Stahltrapezprofile und Holzuntergründe.
- Mit Selbstklebelängsnaht bzw. auch vollflächig mit dem Untergrund verklebbar.



Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]
00155641	1,08	25	27	36,00	24

## KALTSELBSTKLEBENDE ABDICHTUNGSBAHN

für Estrich, Bodenplatten, Mauerwerk und als Dampfsperre

SOPREMA Manfred ist eine einfache und gleichzeitig leistungsfähige Abdichtungslösung für den Schutz von erdberührten Bauteilen gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit. Im Dachaufbau leistet die Bahn gute Dienste als Dampfsperre für Stahltrapezprofile und Holzuntergründe.



**SOPREMA MANFRED**  
Scannen und direkt zu allen  
Produktinformationen  
unter [www.soprema.de](http://www.soprema.de)



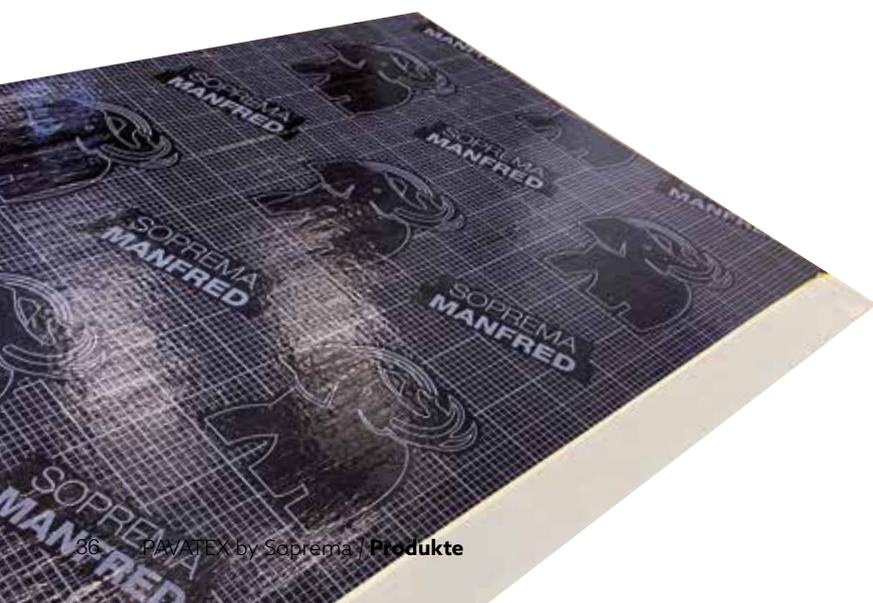
## VOM KELLER BIS ZUM DACH: EINSATZBEREICHE

- + als radondichte Estrichbahn nach DIN 18533
- + für die Abdichtung auf Bodenplatten gegen Bodenfeuchte (W 1.1-E)
- + als Mauersperrbahn (MSB-nQ)
- + im Dachaufbau als Dampfsperre für Stahltrapezprofile und Holzuntergründe

## IHR PLUS AUF DER BAUSTELLE

Zeitaufwand und Material sparen durch einfache Verarbeitung

SOPREMA Manfred lässt sich vollflächig mit dem Untergrund verkleben. Dadurch müssen keine zusätzlichen Anschlussklebestreifen zur Verbindung der Quernähte aufgebracht werden. So gelingt die Verarbeitung einfacher und schneller, und Sie sparen Material.



# BUILDING FOR LIFE

Seit 1908 schützt SOPREMA Lebensräume und verbessert das Wohlbefinden der Menschen durch nachhaltige und innovative Lösungen für das Bauen in den Bereichen Dach, Fassade und Ingenieurbau.

Die SOPREMA GmbH Deutschland liefert als Komplettanbieter optimal aufeinander abgestimmte Abdichtungs- und Dämmsysteme für den Flachdach- und Bauwerksbereich. Unser Angebot umfasst Bitumenabdichtungen, Kunststoffbahnen und Flüssigkunststoffe sowie hochleistungsfähige PIR-Dämmstoffe. **Die Marke PAVATEX gehört seit 2017 zur SOPREMA und ergänzt das Portfolio mit der ökologischen nachhaltigen Holzfaserdämmung.**

Ergänzend stellen wir in enger Zusammenarbeit mit ESSERTEC by SOPREMA zeitgemäße Lösungen für die Belichtung, Belüftung und Entrauchung von Flachdächern zur Verfügung. Mit den leistungsfähigen PV-Systemen und Gründachaufbauten aus unserem Energiedachsegment wird aus dem schützenden Dach zusätzlich ein Ort für Energiegewinnung und Klimaoptimierung. Passende Absturzsicherungen sorgen für maximale Sicherheit beim Arbeiten auf dem Dach.

**Wir wollen Lebensräume schützen und das Wohlbefinden der Menschen verbessern – durch nachhaltige und innovative Lösungen für alle, die bauen**

## Alles aus einer Hand




**430 BESCHÄFTIGTE  
IN DEUTSCHLAND**



**NACHHALTIGE  
PRODUKTION**



**> 115 JAHRE  
ERFAHRUNG**



**SCHULUNG  
& SERVICE**



In unserem Unternehmensfilm auf YouTube – SOPREMA Deutschland – erfahren Sie mehr darüber, wer wir sind und was uns ausmacht.



- Lösemittelfrei und geruchlos.
- Dauerhafte Klebefuge, haftet auf feuchten Oberflächen.
- Abklebung von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX Bahnen sowie als Haftvermittler von PAVATAPE.
- Verklebung von FIBROLITH Deckschichtstreifen und Abschlußprofilen.

Artikel [Nr.]		pro Gebinde [ml/g]	Kartoninhalt [Stück]	Gewicht/ Karton [kg]	Zubehör [Kippspitzen]	Zubehör [Großkegeldüsen]
00115129	Kartusche	310 / 470	12	6,50	12	-
00107576	Schlauchbeutel	600 / 900	10	9,40	-	10

Technische Werte	
Material	1 K Polyurethan Klebstoff, lösemittelfrei
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
Verarbeitungstemperatur Kleber [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +110
Offene Zeit (Hautbildezeit) bei 20 °C und 65% r.F. [min.]	7
Dicht nach [h]	2

### Anwendung

Zum wasser- und wetterfesten Verkleben von PAVATEX Dämm- und Unterdecksystemen, für wasser- und luftdichtes Abkleben von Überlappungen und Anschlüssen von PAVATEX Bahnen im Außenbereich sowie als Haftvermittler von PAVATAPE auf feuchten und offenporigen Oberflächen. Haftet auf Holzweichfaserplatten, Holz, Holzwerkstoffplatten, nicht brennbaren Bauplatten, Beton, Mauerwerk, Putz, korrosiongeschützten Metallen. Anwendung auf feuchten Untergründen.

Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, sind Klebeversuche unerlässlich.

Verbrauchsrichtwerte für Nut- und Federverklebung*					
	Format	pro lfm [ml]	pro m <sup>2</sup> [ml]	Verbrauch für 100m <sup>2</sup>	
				Kartusche [ml]	Schlauchbeutel [ml]
ISOLAIR	1880 x 610	28	63	20	11
	2500 x 770	28	49	16	8
	2600 x 1250	28	34	11	6

\* ohne Anschlüsse und Durchdringungen. Raupendicke ca. 6 mm.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung & Haltbarkeit:** Originalgebinde dicht verschlossen, trocken und kühl ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit: 18 Monate; Mindesthaltbarkeit (zu verarbeiten bis): siehe Kartuschenaufdruck

### Hinweis zur Arbeitssicherheit

Beim Umgang mit dem flüssigen Produkt empfehlen wir das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille. Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt. Nur für den gewerblichen Verbraucher. Bei Materialien, die nicht in der Anwendung beschrieben sind, sind Klebeversuche unerlässlich.

**Dämmplatte: Oberfläche trocken**

- + PAVAPRIM lösemittelfreier Primer
- + PAVATAPE Butylkautschukband

**Dämmplatte: Oberfläche feucht**

- + PAVACOLL 310/600 lösemittelfreier Klebstoff
- + PAVATAPE Butylkautschukband

**PAVATEX Systemzubehör**

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.



- Lösemittelfrei, selbstklebend, starke Tiefenwirkung.
- Auch bei tiefen Temperaturen verarbeitbar.
- Auf Weichfaserplatten keine Trocknung nötig – Verklebung kann in feuchten Primer erfolgen.

Artikel [Nr.]	Gebinde	Inhalt pro Gebinde [l]	Gewicht/Karton [kg]	Kartoninhalt [Stück]
00107618	Flasche	1	6,72	6

Technische Werte	
Material	Wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösemittelfrei
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Primer [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90
Abluftzeit bei 20° C, 50 % r.F., 200 g/m² [min.]	15
Abluftzeit bei 5° C, 75 % r.F., 200 g/m² [min.]	30

**Produktbeschreibung**

PAVAPRIM kommt als Primer von PAVATAPE, PAVATAPE FLEX und PAVAFIX auf PAVATEX Holzfaserplatten und anderen porösen sowie mineralischen Baustoffen zum Einsatz. Bei Temperaturen von 0 bis 5°C ist darauf zu achten, dass der Untergrund frei von Kondensat und Eis ist.

Der leistungsstarke PAVAPRIM weist eine hohe Selbstklebekraft auf, hat eine große Tiefenwirkung und ist wasser- und wärmebeständig. Bei Verklebungen auf Weichfaserplatten muss PAVAPRIM nicht abgetrocknet sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden. Die Verklebung ist aber erst nach vollständiger Trocknung gewährleistet.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserplatten**

Klebebänder	Auftragsbreite [cm]	PAVAPRIM VPE: 6 Stck./Karton Flasche 1L	
		pro Flasche [lfm]	pro VPE [lfm]
PAVATAPE 75	9	≈ 55	≈ 330
PAVATAPE 150	20	≈ 25	≈ 150
PAVATAPE 300	35	≈ 14	≈ 84
PAVATAPE FLEX	10	≈ 50	≈ 300
PAVATAPE 12	4	≈ 125	≈ 750
PAVAFIX 60	8	≈ 62,5	≈ 375
PAVAFIX 150	20	≈ 25	≈ 150

**Lagerung & Haltbarkeit:** Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern. Ungeöffnet 24 Monate haltbar.

**PAVATEX Technik-Hotline**

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



**Dämmplatte: Oberfläche trocken**

- + PAVAPRIM lösemittelfreier Primer
- + PAVATAPE Butylkautschukband

**Dämmplatte: Oberfläche feucht**

- + PAVACOLL 310/600 lösemittelfreier Klebstoff
- + PAVATAPE Butylkautschukband

**PAVATEX Systemzubehör**

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.



- Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV- und alterungsbeständig.
- Optimale Haftung bei niedrigen Temperaturen und große Hitzebeständigkeit.
- Robust und reißfest durch Alukaschierung.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00154758	75	20	8	160,00	24,00
00154761	150	20	4	80,00	17,92
00153974	300	20	2	40,00	16,40

### Technische Werte

Material	Klebender Butylgummi auf Aluminiumträger
Dicke [mm]	1,2
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-30 bis +90

### Produktbeschreibung

Zum wasser- und wetterfesten, sowie UV-beständigen Abdichten der Plattenstöße, Anschlüsse und Durchdringungen von PAVATEX Dämm- und Unterdecksystemen. Bei Verklebung auf Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

PAVATAPE 75/150/300 ist 3 Monate frei bewitterbar.

Auch anwendbar für die zweite Dichtebene unter der Fensterbank.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

### Verbrauch PAVAPRIM auf PAVATEX-Holzfaserplatten

	Auftragsbreite [cm]	Reichweite l
PAVATAPE 75	~ 9	~ 55 m
PAVATAPE 150	~ 20	~ 25 m
PAVATAPE 300	~ 35	~ 14 m

#### Dämmplatte: Oberfläche trocken

- + PAVAPRIM lösemittelfreier Primer
- + PAVATAPE Butylkautschukband

#### Dämmplatte: Oberfläche feucht

- + PAVACOLL 310/600 lösemittelfreier Klebstoff
- + PAVATAPE Butylkautschukband

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.





- Doppelseitig hohe Klebkraft, hohe Initialhaftung.
- Geeignet für glatte bis raue Oberflächen.
- Rasche und sichere Anschlussverklebung ohne Trocknungszeit.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00154754	12	10	10	100,00	6,00

Technische Werte	
Material	Klebeband aus Butylkautschuk
Dicke [mm]	3
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-30 bis +90

Verbrauch PAVAPRIM auf PAVATEX-Holzfaserverplatten		
	Auftragsbreite [cm]	Reichweite 1l
PAVATAPE 12	~ 4	~ 125 m

Produktbeschreibung
Lösemittelfreier und elastischer Luftdichtungskleber aus Butylkautschuk. Der dauerhafte Kleber eignet sich für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art gemäß DIN 4108-7. Ebenso einsetzbar für die wasserdichte Verklebung von Dachbahnen.
<u>PAVATAPE 12 ist 3 Monate frei bewitterbar.</u>
Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.





- Hoch flexibel und universell formbar.
- Kann Bewegungen der Bauteile aufnehmen.
- Hohe Alterungsbeständigkeit.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00154757	80	5	4	20,00	5,80

Technische Werte	
Material	Butylkautschukband mit dehnbarem Folienträger
Dicke [mm]	2
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	+5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90

Verbrauch PAVAPRIM auf PAVATEX-Holzfasertplatten		
	Auftragsbreite [cm]	Reichweite l
PAVATAPE FLEX	~10	~ 50 m

**Produktbeschreibung**

Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von PAVATEX Platten und Bahnen im Innen- und Außenbereich an Durchdringungen wie Sparren, Pfetten, Dunstrohren usw.. Bei Verklebung auf Holzfasertplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

PAVATAPE FLEX ist 3 Monate frei bewitterbar.

Auch anwendbar für die zweite Dichtebene unter der Fensterbank.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, frostfrei, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**PAVATEX Technik-Hotline**  
+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.





- Hohe Klebkraft und formstabil, keine Überdehnung möglich.
- Farbe abgestimmt auf die Fassadenbahn.
- Verarbeiterfreundlich, da einfach von Hand abreißbar.
- 3 Monate frei bewitterbar.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00287536	60	25	10	250,00	6,50
00287537	20+40 = 60	25	10	250,00	6,50
00287535	150	25	4	100,00	6,50

Technische Werte	
Material	Allround-Acrylatkleber auf Kunststoffträger
Dicke [mm]	0,3
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
nur mit PAVAPRIM [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	-5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90

**Produktbeschreibung**

PAVAFIX ist ein Allround-Acrylatklebeband zum dauerhaften Abdichten von PAVATEX Bahnen (ausgenommen PAVATEX UDB) und Holzfaserverplatten im Innen- und Außenbereich. Sehr hohe Klebkraft und gute Alterungs- und Wasserbeständigkeit.

Die Freibewitterungsdauer beträgt max. 3 Monate.

Geeignet für dauerhafte indirekte UV-Belastung hinter offenen Fassaden. Bei Verklebung auf porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

Verbrauch PAVAPRIM auf PAVATEX-Holzfaserverplatten		
	Auftragsbreite [cm]	Reichweite l
PAVAFIX 60 / 20_40	~ 8	~ 62.5 m
PAVAFIX 150	~ 20	~ 25 m

- PAVAFIX 60: Für die Verklebung von Folien
- PAVAFIX 20\_40: Für die Verklebung von Anschlüssen
- PAVAFIX 150: Für die Verklebung von First, Kehlen, Gärten und Plattenstößen

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

### PAVATEX Technik-Hotline

+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.





- Dauerhaft regensicheres Abdichten bei Schrauben und Nägeln.
- UV- und witterungsbeständig.
- Einfache Montage dank aufkaschiertem Kleber.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00268851	55	30	22	660,00	5,94

Technische Werte	
Material	PE-Kunststoffschaum mit Hotmeltkleber
Dicke [mm]	3
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
Verarbeitungstemperatur Band [°C]	-5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90

**Einsatzbereich - Verarbeitung**

Schrauben- und Nageldichtungsband für PAVATEX ADB, UDB und ggf. LDB und DSB 2 (als Behelfsdeckung ist die PAVATEX LDB 0.02 zwei Wochen und die DSB 2 vier Wochen frei bewitterbar, bei mechanischer Fixierung inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband). Dieses Band verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit bei den Nagel- oder Schraubstellen im Konterlattenbereich.

Verklebung nur auf trockenen, sauberen und staubreien Untergründen. Konterlatten sind extremen zyklischen Wechseln zwischen nass und trocken unterworfen. Für eine bessere Dichtwirkung ist daher eine Verschraubung der Konterlattung einer Nagelung vorzuziehen.

Das PAVAFIX SN BAND ist 3 Monate frei bewitterbar.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**PAVATEX Technik-Hotline**  
+43 664 889 785 31  
hkrenn@soprema.at



### PAVATEX Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.





- Einkomponentiger Flüssigkunststoff, direkt gebrauchsfertig.
- Einfach zu verarbeiten – mit Pinsel oder Roller.
- UV-, alkali- und witterungsbeständig, dauerelastisch und alterungsbeständig, wasserdicht und unterlaufsicher.
- Lösemittelfrei und geruchsarm.

Artikel [Nr.]	Inhalt pro Gebinde [kg]	Kartoninhalt [Stück]
00221714 Eimer	5	1

## ABDICHTUNGSHARZ für DETAILS UND ANSCHLÜSSE

Das 1k-Polyurethan-System ALSAN Flashing neo eignet sich aufgrund seiner abgestimmten Viskosität hervorragend für die Abdichtung von Anschlüssen und Durchdringungen. Das lösemittelfreie, geruchsarme Harz überzeugt mit höchsten technischen Werten nach EAD 030350-00-0402 (ehem. ETAG 005) und entspricht damit den Anforderungen der Flachdachrichtlinie und verfügt über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) für Bauwerksabdichtung.



**ALSAN Flashing neo**  
Scannen und direkt  
zum Produkt  
auf [www.soprema.de](http://www.soprema.de)



## ZUVERLÄSSIGE ERGEBNISSE: Sehr gute Werte in allen Leistungsklassen

- + W3: erwartete Nutzungsdauer von 25 Jahren
- + P4: Nutzlast/höchste Leistungsstufe für besondere Beanspruchung
- + TL4: niedrigste Oberflächentemperatur -30 °C
- + TH4: höchste Oberflächentemperatur 90 °C
- + S1-S4: für alle Dachneigungsstufen geeignet (<5 % bis >30 %)

**ALSAN Flashing neo ZUBEHÖR**  
Scannen und direkt  
zum Zubehör  
auf [www.soprema.de](http://www.soprema.de)



## EINSATZBEREICHE

- + 2. Dichtebene bei Fenster- und Türanschlüssen
- + Kehl- und Firstanschlüsse
- + Wandaufgänge bei Dachgauben und Sockel
- + Durchdringungen wie Rohr- und Kaminanschluss

### Fragen zur Abdichtung & Entwässerung

Wir unterstützen Sie mit Beratung und bei Bedarf mit passenden Produkten. Fragen Sie dazu unsere Kollegen im Vertriebsaußendienst: [www.soprema.de/kontakt](http://www.soprema.de/kontakt).



Direkt zur Wand-Technik  
mit Vorschlägen für die  
Befestigung für den Praktiker



ISOLAIR, PAVAWALL GF XL, PAVAWALL BLOC, PAVATHERM PROFIL, PAVAWALL SMART und PAVAWALL LIGHT Holzfaserdämmplatten werden mit PAVACASA Befestigungsschrauben bzw. -dübeln befestigt. Der Schrauben- bzw. Dübelteller muss bündig mit der Plattenoberfläche gesetzt werden.

Die Mindesteindringtiefen der Befestigungsmittel im tragfähigen Untergrund sind zu beachten.

## PAVACASA BEFESTIGUNGS-SCHRAUBE für Holzuntergründe



Ø Schraube: 6 mm/TORX 25  
Ø Teller: 60 mm  
inkl. Verschlusspropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	pro Karton [Stück]
00107574	40	80	1,74	100
00107564	60	100	1,98	100
00107565	80	120	2,21	100
00107566	100	140	2,44	100
00107567	120	160	2,57	100
00107569	140	180	2,91	100
00107570	160	200	3,14	100
00107568	180	220	3,39	100
00107571	200	240	3,52	100
00107572	220	260	3,67	100
00107573	240	280	3,82	100

## PAVACASA BEFESTIGUNGS-DÜBEL für mineralische Untergründe



Ø Dübel: 8 mm/TORX 30  
Ø Teller: 60 mm  
inkl. Verschlusspropfen

Artikel [Nr.]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	pro Karton [Stück]
00107537	60 *	115	2,88	100
00107538	80 *	135	3,34	100
00107539	100 *	155	3,59	100
00107540	120 *	175	3,75	100
00107541	140 *	195	4,18	100
00107542	160 *	215	4,41	100
00107543	180 *	235	4,92	100
00107544	200 *	255	5,27	100
00107545	220 *	275	5,65	100
00107546	240 *	295	5,94	100

\*bezieht sich auf die Nutzungskategorie A-D laut ETAG 014 Absatz 2.2 + Altputz/Klebeschicht von max. 30 mm

## PAVACASA BEFESTIGUNGS-TELLER für Leibungsplatten



ACHTUNG:  
Nicht in der Fassaden-  
fläche verwenden.

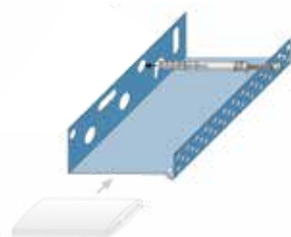
Ø Teller: 60 mm

Artikel [Nr.]	Durchmesser [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [Stück]
00107563	60	0,71	100



Der untere Abschluss wird mit dem geschlossenen PAVACASA Sockelprofil hergestellt. Die Sockelprofilstöße sind mit dem PAVACASA Sockelverbinder untereinander zu verbinden und müssen gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgeklebt werden.  
Das Sockelprofil ersetzt nicht die Bauwerksabdichtung.

## PAVACASA SOCKELPROFIL Alu



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Dämmstäi [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Bund [Stück]
00107554	90604	40	2500	3,53	10
00107555	90606	60	2500	4,33	10
00107556	90608	80	2500	5,15	10
00107552	90810	100	2500	7,93	10
00107553	90812	120	2500	7,93	6

Sockelprofil Alu ohne Befestigungsmittel

## PAVACASA SOCKELPROFIL- VERBINDER Kunststoff



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [Stück]
00107718	3756	30	0,5	100

ACHTUNG: Wegen der thermischen Ausdehnung im Stoß der Sockelprofile zwingend notwendig, um Schäden zu vermeiden.

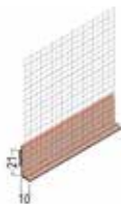
## PAVACASA AUFSTECKPROFIL Alu für 10 mm Putz



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [lfm]	Karton [Stück]
00115449	9121	2500	3,5	50	20

Produkt auf Anfrage lieferbar.

## PAVACASA AUFSTECKPROFIL Kunststoff für 10 mm Putz



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [lfm]	Karton [Stück]
00248336	37401	2500	3,19	37,5	15

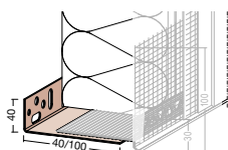
Produkt auf Anfrage lieferbar.



Das PAVACASA Sockelprofilssystem Kunststoff wird für den unteren Sockelabschluss mit reduzierter Wärmebrücke eingesetzt. Idealer Sockelabschluss für Niedrigenergie-, Passiv- und Plusenergiebauweise.

Das Sockelprofil ersetzt nicht die Bauwerksabdichtung.

## PAVACASA SOCKELMONTAGE-PROFIL Kunststoff

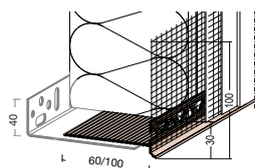


Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Sockelprofiltiefe [mm]	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Karton [Stück]	pro Karton [lfm]
00239741	37537	40	40 - 80	2000	15	30
00237323	37538	100	100 - 180	2000	15	30

Produkte auf Anfrage lieferbar.

Achtung: Artikel in Kombination PAVACASA SOCKELPROFIL Kunststoff zum Aufschieben (siehe nachfolgende Position).

## PAVACASA SOCKELPROFIL Kunststoff zum Aufschieben



Artikel [Nr.]	Profil [Nr.]	Sockelprofiltiefe [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Länge [mm]	Gewicht/Karton [kg]	pro Karton [lfm]
00237325	37503	60	40 - 80	2000	6,50	20
00107549	37501	100	100 - 180	2000	10,50	30

Produkte auf Anfrage lieferbar.

Achtung: Artikel in Kombination PAVACASA SOCKELMONTAGEPROFIL Kunststoff (siehe vorherige Position).

## FUGENDICHTBAND



Artikel [Nr.]	Bandbreite [mm]	Fugenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Gewicht/Karton [kg]	Karton [Stück]
00107536	15	für Fugen 3-7	8	10	20

- BG1 nach DIN 18542.
- Schlagregen- und winddicht mit einseitiger Selbstklebung.
- 600 Pa Schlagregendichtheit nach 14 Jahren Freibewitterung geprüft.

### Technische Werte

Material	Offenporiger Polyurethan-Weichschaumstoff, imprägniert mit flammhemmendem Kunstharz
Dicke	für Fugen von 3–7 mm
$s_d$ -Wert [m]	< 0.5
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(mK)]	≤ 0.048
Temperaturbeständigkeit [°C]	–30 bis +90
Schalldämmung (dB) Rechenwert $R_{ST,W}$	51
Fugendurchlasskoeffizient, $\alpha$ -Wert (m³/hm (daPa)²)	< 1.0
Eingruppierung nach DIN 18542	BG1
Schlagregendichtheit nach EN 1027	erfüllt bis 600 Pa
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Brandverhalten (EN 13501–1)	B-s1-d0
Lagerzeit	2 Jahre
Lagertemperatur (°C)	+1 bis +20
CE	ETA-05/0058
Verarbeitungstemperatur	+5 ° bis +40°

### Produktbeschreibung

PAVACASA Fugendichtband wird im Wärmedämmverbundsystem für schlagregen- und winddichte Anschlüsse eingesetzt. Es ist für Fugenbreite von 3–7 mm schlagregentestet bis 600 Pa.

**Verarbeitung:** Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden. Beim Ablängen des Bandes mind. 20 mm pro m dazugeben. Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen. Bandenden werden stumpf gestoßen. Die Fugenflanken sollen parallel verlaufen (max. 3 Grad Abweichung). Fugenflanken müssen trocken, fett-, schmutz- und staubfrei sein. Das Band muss bündig mit der Vorderkante der Fugenflanke verlegt werden

**Lagerung:** Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen der Rollen zu vermeiden. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht werden.

Mit dem passenden Werkzeug lassen sich die PAVATEX Holzfaserdämmstoffe ideal verarbeiten. Dickere, druckfeste Holzweichfaser- und Unterdeckplatten lassen sich auch problemlos mit handelsüblichen Holzwerkzeugen bearbeiten.

- Tisch- und Handkreissäge (Allroundblätter oder Blätter für Querschnitte & hohe Schnittgeschwindigkeit) für druckfeste Holzweichfaserplatten <80mm.
- Elektrofuchsschwanz (Sägeblatt mit größerem Spanaushub) für PAVATEX Dämmplatten in allen Dicken.
- Abbundkettensäge (Führungsschiene & Absaugung) für Holzweichfaserdämmplatten <200mm.
- Stichsäge oder Säbelsäge (Sägeblatt mit Wellenschliff) vor allem für Ausschnitte oder Abschnitte.
- Messer/Cuttermesser für dünne Holzfaser-Platten (z.B. PAVANATUR 8 mm).
- Dämmstoff-Seilsäge zum präzisen Schneiden fester und flexibler Dämmstoffe.

## DÄMMSTOFFMESSER

Artikel [Nr.]	Länge [mm]	pro Paket [Stück]
00157905	495	1



Messer zum Schneiden von flexibler Holzweichfaser PAVAFLEX CONFORT 36.

- Dämmstoffmesser aus rostfreiem Stahl gefertigt, gehärtet und poliert.
- doppelt gezahnte Klinge, Sägeschliff 360 mm Länge.
- In einem Lederschutz (Kunstleder) verpackt.
- Ideal für kleine Mengen und geringe Dicken.

## WEICHFASERBOHRER

Artikel [Nr.]	Durchmesser [mm]	Schnitttiefe [mm]	Spannzapfen Ø [mm]	pro Paket [Stück]
00108276	Ø 106,5	80	13	1



- Für exakte Einblasöffnungen in Holzweichfaserplatten.
- Kurze Bohrzeiten, sauberes Bohrergebnis.
- Bohrkern zum Verschließen wiederverwendbar.

Wir bieten Ihnen besten Service: Ab sofort können Sie direkt bei Ihrem PAVATEX Ansprechpartner folgende Präsentationsmittel anfragen.

Wir freuen uns auf Sie. +43 664 889 785 31  
oder per Mail an [hkrenn@soprema.at](mailto:hkrenn@soprema.at)



## PAVATEX Bauplane/-Banner



### PAVATEX Bauplane

Größe: 2050 x 2050 mm mit Ösen

Meshgewebe 300g/m<sup>2</sup>, besonders leicht, luftdurchlässig und reißfest.  
Das wetterfeste Material ist UV-stabil und somit für die Außenwerbung optimal geeignet.

## Tischaufsteller PAVATEX Dichtsysteme



Handlicher Präsentationsaufsteller mit Mustern des aktuellen PAVATEX Dichtprogrammes. Bestens geeignet für das Büro, Verkaufsstände und kleine Messen. Die Muster sind direkt auf eine PAVATEX Holzfaserdämmplatte aufgebracht.

Übersicht der Produkte:

ALSAN FLASHING NEO, PAVACOLL 310, PAVAPRIM, PAVATAPE FLEX, PAVATAPE 75/150/300, PAVAFIX 60/20\_40/150.

Passender Flyer dazu: PAVATEX Dichtsysteme (Art. Nr. 00116484)

## PAVATEX Präsentationstisch und Musterboxen



### 1. Präsentationstisch aus Holzfaserdämmung

Bestens geeignet für das Büro, Verkaufsstände und Messen.

Der Tisch besteht aus einer ISOLAIR 60mm und beinhaltet 4 Regale zur Aufbewahrung von Broschüren oder Mustern.

Größe Tischgestell: ca. 47 x 42 x 109 cm, Tischplatte fertigen wir je nach Bedarf an.

### Passende Präsentationsmuster:

2. Musterbox A4 mit ISOLAIR oder PAVAWALL Sortiment oder auch dem PAVATEX Dachsanierungssystem
3. Muster Holzfaserdämmung, individuelle Größen
4. Thekendisplay/Musterhaus mit verschiedenen Handmustern (Art.Nr. 00156485)
5. Musterbox klein mit PAVAFLEX CONFORT 36 (Art.Nr. 00270518)
6. Musterbox A4 mit ökologischem Flachdachaufbau (Art. Nr. 00117500)

### PAVATEX Beachflag



Die **PAVATEX Beachflag** ist ein vielseitiges und auffälliges Werbemedium. Dank dem leichten und robusten Designs lässt sich diese schnell aufbauen und ist mit einer Gesamthöhe von 231 cm, sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet.

Die Aufbauzeit beträgt weniger als 5 Minuten. Mit den Stangen aus hochflexiblem Fiberglas und einer Bodenplatte (Format 49 x 49 cm, Gewicht 15 kg für den Outdoorbereich) erhalten Sie ein hochwertiges Werbemedium für die Präsentation von PAVATEX Produkten.

(Art.Nr. 00238870)

### PAVATEX Fahne



Die **PAVATEX Fahnen im Hochformat mit 150x400 cm** bestehen aus hochwertigem Glanzpolyester mit 110g/m<sup>2</sup> ringsum mit Doppelsicherheitsnaht gesäumt, an der linken Mastseite mit Besatzband verstärkt und mit fünf PVC Karabinerhaken ausgestattet.

1. **PAVATEX Hissfahne ohne Auslegerkonfektion**

(Art.Nr. 00158901)

2. **PAVATEX Hissfahne mit Auslegerkonfektion**

Hohlraum an der Oberkante zur Aufnahme des Auslegers, passend für 30mm Rohrdurchmesser.

(Art. Nr. 00158898)

### PAVATEX Palettenhuse oder Stehtischhuse



**PAVATEX Palettenhuse**

Größe: 120x80x87 cm (Länge x Breite x Höhe) (für 6 Paletten)

Material: Multisol® X SE, matt glänzend, ca. 200g/m<sup>2</sup>, schwer entflammbar nach Brandklasse B1/DIN 4102.

Vorder- und Rückseite eingenäht, an der Unterkante geschnitten.

(Art.Nr. 00301784)

**PAVATEX Stehtischhuse** o.Abb.

Größe: ø 80cm, Höhe 110cm

Material: Stretchtex 260 SE, matt, ca. 260g/m<sup>2</sup>

Seitenteile und Tischplatte mit hochwertiger 2-Nadel-5-Faden-Sicherheitsnaht zusammengenäht, Unterkante gesäumt, mit 4 Taschen, ohne Schirmstocköffnung.

(Art.Nr. 00301793)

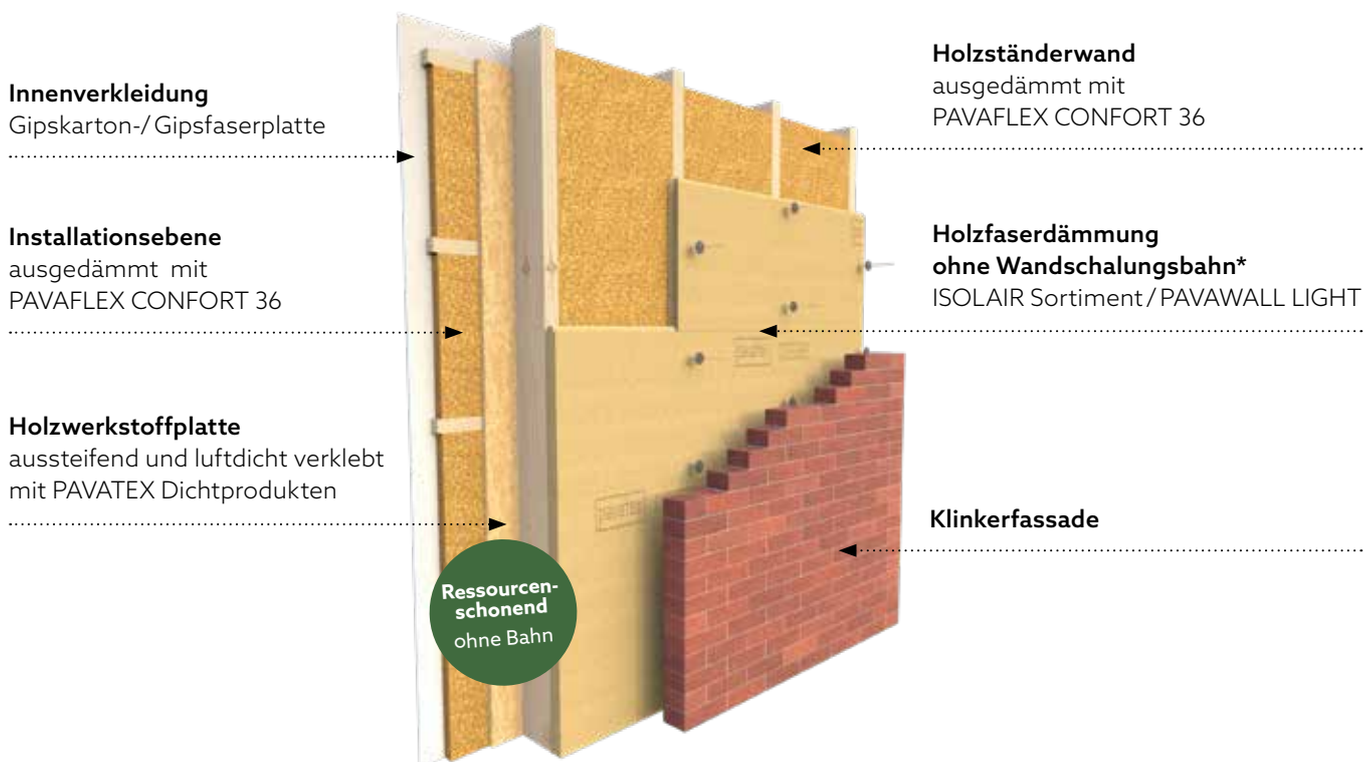
## PAVATEX Innovation schont Ressourcen und vereinfacht den Einbau

# Holzfaserdämmung hinter Klinker – ganz ohne Bahn

Backsteinmauerwerk war traditionell einschalig. Ab dem 19. Jahrhundert setzte sich dann das zweischalige Verblendmauerwerk durch. Und heute: PAVATEX gibt den einzigartigen Systemaufbau mit natürlicher Holzfaserdämmung als wasserableitende Schicht auf dem tragenden Holzständer- oder Holzmassivbau hinter der Mauerwerksschale frei – **ganz ohne zusätzliche Wandschalungsbahn.**

Geprüft und freigegeben: Die nach DIN EN 13 171 hergestellten PAVATEX Holzfaserdämmplatten sind dauerhaft hydrophobiert. Alle Produkte aus dem ISOLAIR Sortiment und die PAVAWALL LIGHT benötigen keine zusätzliche Wandschalungsbahn für den dauerhaft wirksamen Wetterschutz hinter Mauerwerksvorsatzschalen (MWVS).

### Systemaufbau



\* Diese Holzfaserdämmprodukte sind für die Anwendung in der o.g. Konstruktion ohne Bahnabdeckung geeignet, da diese nach DIN 4108-10 für die Anwendungsgebiete WAB und WZ (WZ ausschließlich mit Hinterlüftung) geeignet sind. Die Forderungen der DIN 68 800-2 nach einer dauerhaft wasserableitenden Schicht hinter Klinkerfassaden im Holzbau verlangt lediglich für mineralische Faserdämmstoffe eine wasserableitende Schicht in Form einer Wandschalungsbahn.

Direkt zur Broschüre  
Klinkerfassade – Holzfaserdämmung ohne Wandschalungsbahn.



### Mit viel Erfahrung und Herz – Ihr persönlicher Service

Eine nachhaltige, ehrliche und technisch einwandfreie Kundenberatung liegt uns besonders am Herzen. Unsere langjährigen Mitarbeiter mit viel Erfahrung freuen sich auf Ihre Anfrage. Rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf Sie.

**Technik-Hotline +49 7561 9855-32**

Gerhard David  
Schreinermeister,  
Holztechniker und staatl.  
geprüfter Energieberater,  
seit 30 Jahren  
im PAVATEX Technik Team



## 1. ALLGEMEINES

1.1. Mit einer Auftragserteilung, Abgabe einer Bestellung bzw. Annahme einer Sendung erkennt der Besteller diese AGB ausdrücklich an.

1.2. Für alle Auftragsannahmen und deren Abwicklung gelten, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist, die nachstehenden Bedingungen:

1.3. Vertragserfüllungshandlungen von Soprema gelten nicht als Zustimmung zu von diesen Bedingungen abweichenden Vertragsbedingungen. Anderslautende Bedingungen des Bestellers gelten nur, wenn sie von Soprema ausdrücklich schriftlich anerkannt sind. Sie verpflichten Soprema auch dann nicht, wenn in der schriftlichen Bestellung darauf ausdrücklich Bezug genommen wurde. Zu anderen Bedingungen als den AGB und den von Soprema schriftlich anerkannten Abweichungen kommt ein Vertrag nicht zustande.

Folglich bleiben die AGB von Soprema auch dann maßgebend, wenn Soprema auf Grund einer Bestellung, welcher anders lautende Bedingungen des Bestellers zugrunde liegen, die bestellte Ware teilweise oder ganz ausliefert. Diese Geschäftsbedingungen gelten als Rahmenvereinbarung auch für alle weiteren Rechtsgeschäfte zwischen den Vertragspartnern.

1.4. Sämtliche Vertragsabreden, Abweichungen und Ergänzungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, mündliche oder fernmündlich abgeschlossene Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung der Soprema.

1.5. Der Besteller erteilt ausdrücklich seine Zustimmung zur Verarbeitung seiner Daten innerhalb der Soprema GmbH. Diese Daten werden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen verwendet. Dem Besteller steht diesbezüglich ein jederzeitiges Widerrufsrecht zu.

## 2. VERKAUF- UND LIEFERBEDINGUNGEN

### 2.1. Angebote

Sämtliche Angebote sind insbesondere hinsichtlich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend. Angaben zu Produkteigenschaften, die sich in den Angeboten bzw. in beigefügten Unterlagen finden, werden nur dann Vertragsinhalt, wenn diese auch in der Auftragsbestätigung angeführt sind. Die in Prospekten oder auf der Website von Soprema bzw. in Angeboten gemachten Angaben wie Abbildungen, Beschreibungen, Maße, Gewichte etc. sind nur annähernd und behält Soprema es sich vor, geringfügige technische Änderungen bzw. Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht vorzunehmen. Derartige geringfügige Abweichungen halten sich im Rahmen des für den Besteller Zumutbaren und gelten als vom Besteller genehmigt.

### 2.2. Bestellung

Der Besteller erklärt mit Abgabe der Bestellung seinen verbindlichen Willen, die bestellte Ware erwerben zu wollen und bleibt so lange an seine Bestellung gebunden, bis er von Soprema eine schriftliche Annahme- oder Ablehnungserklärung erhält. Die Auslieferung der Ware an den Besteller durch Soprema gilt ebenfalls als Annahme der Bestellung. Der Vertrag wird unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Belieferung durch die Zulieferer der Soprema geschlossen. Der Besteller wird bei Nichtverfügbarkeit der Ware umgehend von Soprema informiert und werden allenfalls bereits geleistete Gegenleistungen rückerstattet.

### 2.3. Änderung des Auftrages

Nach Annahme der Bestellung durch Soprema können Aufträge nur noch insofern vom Besteller geändert werden, als dass dies der Auftragsstatus zulässt bzw. ist die Änderung nicht möglich, wenn die Annahme durch Auslieferung der Ware erfolgt ist.

### 2.4. Lieferfristen

Ausgewiesene Liefertermine und -fristen sind annähernd und unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich von Soprema für verbindlich erklärt wurden.

Auch verbindlich zugesagte Liefertermine können sich aus produkttechnischen Gründen geringfügig verschieben. Voraussetzung für die Einhaltung der vereinbarten Termine und Fristen ist das fristgerechte Eingehen sämtlicher Produktionsunterlagen und Informationen. In Fällen von höherer Gewalt, Streik, Ausbleiben von Materiallieferungen, Transport-schwierigkeiten oder technischen Störungen im Betrieb können sich auch, verbindlich zugesagt Liefertermine und -fristen, verzögern.

### 2.5. Versand

Die Art des Versandes bleibt Soprema überlassen und ist diese berechtigt, Teilsendungen vorzunehmen. Sonderwünsche des Bestellers hinsichtlich des

Versandes können nur nach ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung berücksichtigt werden. Die Ware wird auf Rechnung und Gefahr des Bestellers geliefert, wobei die Gefahr des zufälligen Unterganges bzw. der zufälligen Verschlechterung mit

Übergabe bzw. mit der Absendung der Ware auf den Besteller übergeht. Dies gilt auch dann, wenn sich die Versendung aus Gründen, die nicht von Soprema zu vertreten sind, verzögert oder der Besteller die Annahme verweigert.

Kosten die aufgrund fehlender oder falscher Anlieferinformationen des Bestellers entstehen, werden diesem in Rechnung gestellt. Eine Versicherung der bestellten Ware bzw. eine Transportversicherung schließt Soprema nur nach schriftlichem Auftrag durch den Besteller auf dessen Kosten ab.

### 2.6. Preise

Alle ausgewiesenen Preise verstehen sich in EUR, ab Werk, exklusive Versandkosten, Verpackung und 20% Umsatzsteuer und für ganze

Verpackungseinheiten (Paletten).

Grundsätzlich liefert Soprema auf Euro-Paletten aus. Pro Palette wird ein Unkostenbeitrag von EUR 21,90,- in Rechnung gestellt. Dieser Betrag wird bei Rückgabe einwandfreier Paletten gutgeschrieben. Bei Zustellungen von Waren (ausgenommen SOPRA XPS und Pavatex Produkte) mit einem Wert unter EUR 2.500,00,- inkl. USt. oder weniger als 6 Pa-

letten berechnet Soprema Frachtkosten. Bei Zustellungen von Waren in Kleinmengen, die per Paketversand geliefert werden können, berechnet Soprema Paketkosten. Fracht- und Paketkostenliste erhältlich auf Anfrage. Bei Bestellmengen unter der Verpackungseinheit wird ein Manipulationszuschlag von 5,00 % des Warenwertes verrechnet.

Für SOPRA XPS und Pavatex Produkte gelten ab Werk Preise, die Lieferbedingungen werden für diese beiden Produktgruppen gesondert vereinbart.

### 2.7. Schneidekosten

Auf Anfrage

### 2.8. Entladung

Die Entladung und Warenentnahme erfolgt durch den Empfänger. Zusatzleistungen wie Liefern und Abladen oder das Bereitstellen von Hebebühne und Mitnahmestapler sind ausdrücklich zu vereinbaren und werden je nach Aufwand in Rechnung gestellt. Bei nicht durch den Besteller besetzter Entladestelle übernimmt Soprema keine Haftung für entladene/abgestellte Ware.

### 2.9. Verzug

Verzug von Soprema bei Nichtlieferung liegt erst nach einer schriftlichen Nachfristsetzung von 2 Wochen, bei verbindlich zugesagten Lieferterminen von 4 Wochen vor. Der Besteller ist zum Rücktritt nur nach Setzung der Nachfrist berechtigt.

### 2.10. Zahlungen

Der Besteller hat Rechnungen der Soprema, wenn nicht anders vereinbart, binnen 14 Tagen ab Warenerhalt netto zur Einzahlung zu bringen, widrigenfalls Verzugszinsen von 8,00 % verrechnet werden. Die Geltendmachung eines darüberhinausgehenden Verzugs-schadens bzw. die Geltendmachung gesetzlicher Rücktrittsrechte bleibt hiervon unberührt.

### 2.11. Verzug des Bestellers

Soprema ist berechtigt, bei Zahlungsverzug, Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers, Zahlungseinstellung oder Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung für alle noch zu erfüllenden Verträge zu verlangen. Soprema ist ebenso berechtigt, von allen mit dem Besteller bestehenden Verträgen ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass dem Besteller daraus Ersatzansprüche entstehen. Bei Annahmeverzug des Bestellers ist Soprema berechtigt, ohne Nachfrist die Ware zu verrechnen und sie auf Rechnung und Gefahr des Bestellers einzulagern.

### 2.12. Höhere Gewalt

Wird Soprema aus Gründen, auf die sie keinen Einfluss hat, wie etwa bei Nichtleistung ihres Zulieferers, bei Streik und Aussperrung, die Erfüllung ihrer Vertragsverpflichtungen unmöglich gemacht oder wesentlich erschwert, so kann sie den Vertrag ganz oder teilweise aufheben. Der Besteller verzichtet in diesen wie auch in allen anderen Fällen auf jeden Rechtsanspruch aus Verzögerung oder Nichtausführung der Lieferung.

## 3. RÜCKTRITTSRECHT/RÜCKSENDUNGEN

### 3.1. Rücktrittsrecht

Der nicht unternehmerisch tätige Besteller (Verbraucher) kann von einem im Fernabsatz geschlossenen Vertrag binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen

zurücktreten. Mit dieser Bestimmung kommt Soprema ihrer Informationspflicht laut § 4 Abs 1 Z 8 FAGG bzw. § 3 Abs 1 KSchG nach. Der Verbraucher hat kein Rücktrittsrecht bei Verträgen über Dienstleistungen, mit deren Ausführung dem Verbraucher gegenüber - über dessen ausdrückliches Verlangen sowie nach einer Bestätigung des Verbrauchers über dessen Kenntnis vom Verlust des Rücktrittsrechts bei vollständiger Vertragserfüllung - noch vor Ablauf der Rücktrittsfrist begonnen wird und die Dienstleistung sodann vollständig erbracht wurde. Ein Rücktrittsrecht besteht nicht bei Verträgen über Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

### 3.2. Rücksendungen

Nicht vereinbarte bzw. nicht auf einem nach Punkt 3.1. ausgeübten Rücktrittsrecht basierende Rücksendungen nimmt Soprema grundsätzlich nicht an und werden diese auf Rechnung und Gefahr des Bestellers an diesen zurückgesendet. Soprema ist nicht verpflichtet für eine Aufbewahrung zu sorgen. Für vereinbarte Rücksendungen kann von Soprema eine 15%ige Manipulationsgebühr vom Warenwert verrechnet werden. Rücksendungen aufgrund der Ausübung des in Punkt 3.1. genannten Rücktrittsrechts erfolgen auf Kosten und Risiko des Rücksendenden.

## 4. MÄNGEL UND GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNG

### 4.1. Allgemeines

Soprema leistet für gelieferte Waren Gewähr nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Als Beschaffenheit der Ware gilt nur die Produktbeschreibung von Soprema als vereinbart. Der unternehmerisch tätige Besteller verpflichtet sich im Falle des Vorliegens eines Kaufvertrages, die gelieferten Waren in Entsprechung des § 377 UGB umgehend mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen und etwaige Mängel bei sonstigem Ausschluss jeglicher Ansprüche schriftlich zu rügen. Sollte aus welchen Gründen auch immer eine derartige Überprüfung nicht umgehend möglich sein, hat der Besteller dies Soprema schriftlich mitzuteilen. In diesem Fall sind etwaige Mängel binnen 7 Tagen ab Eintritt der Überprüfungsmöglichkeit schriftlich bei Soprema zu rügen. Der Rügemitteilung sind eine Kopie des Lieferscheines oder der Rechnung, ein Muster der beanstandeten Ware sowie das Produktionsdatum anzuschließen.

### 4.2. Art der Gewährleistung

Soprema leistet nach ihrer Wahl Gewähr zunächst durch Verbesserung oder Austausch.

Eine Zurücknahme der Sache gegen Refundierung des Kaufpreises bzw. eine Preisminde- rung erfolgt erst dann, wenn Soprema nicht innerhalb angemessener Frist Gewähr durch Verbesserung oder Austausch leistet.

#### 4.3. Ort der Gewährleistung

Die Mängelbehebung erfolgt nach Wahl von Soprema entweder in deren Geschäftsräu- men oder an dem Ort, an dem sich die Ware befindet. In letzterem Fall hat der Besteller die Ware ordnungsgemäß verpackt und auf seine Kosten an Soprema zurückzustellen.

#### 4.4. Haftungsbegrenzung

Die Haftung von Soprema für Ansprüche jeglicher Art ist der Höhe nach mit dem Kaufpreis begrenzt. Soprema übernimmt keine Haftung für Aufwendungen, die dem Besteller im Zusammenhang mit der Verbesserung oder dem Austausch erwachsen.

Wenn seitens des Bestellers oder eines Dritten eine Änderung an der gelieferten Ware vorgenommen wird, ist Soprema von jeglicher Haftung befreit. Gleiches gilt, wenn der Besteller, die von Soprema erteilten Benutzungs-, Verwendungs-, Instandhaltungs-, La- gerhaltungsanweisungen missachtet. Die schadenersatzrechtliche Haftung von Soprema ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit begrenzt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mängelfolgeschäden sowie Vermögensschäden.

### 5. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages sowie sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung verbleibt gelieferte Ware im Eigentum der Soprema. Wäh- rend der Dauer des Eigentumsvorbehaltes hat der Besteller die Ware ordnungsgemäß zu verwahren bzw. angemessen zu versichern. Die Forderungen aus einem Versicherungs- vertrages tritt der Besteller an Soprema ab.

Für den Fall der Weiterveräußerung der Ware an Dritte vor Bezahlung des gesamten Kauf- preises tritt der Besteller sämtliche aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderun- gen an Soprema ab. Der Käufer ist jedoch, so lange er seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, ermächtigt, die an Soprema abgetretenen Forderungen aus der Weiterver- äüßerung einzuziehen. Bei Pfändung oder Beschlagnahme der Ware ist der Besteller ver- pflichtet, diesen Umstand Soprema unverzüglich mitzuteilen und ihr sämtliche zur

Durchsetzung ihres Eigentumsrechtes notwendigen Informationen zukommen zu lassen.

Durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung erhält der Besteller kein Eigentum.

Soprema ist bei Zahlungsverzug, drohender Zahlungseinstellung, bei Wechsel- und Scheckprotesten, bei Zwangsvollstreckungsmaßnahmen, bei unbefriedigenden Auskün- ften über die Zahlungsfähigkeit und / oder Vermögenslage des Bestellers berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware zurück zu fordern.

### 6. SONSTIGE BESTIMMUNGEN

#### 6.1. Aufrechnung

Gegen Ansprüche der Soprema kann mit etwaigen fälligen Gegenforderungen nur dann aufgerechnet werden, wenn diese gerichtlich festgestellt oder von Soprema schriftlich anerkannt wurden.

#### 6.2. Dienstleistungen und Beratung

Dienstleistungen, die über die Pflichten als Lieferant hinausgehen, müssen schriftlich ver- einbart werden. Für Dienstleistungen und von Soprema erteilte Beratungs- bzw. Verarbei- tungshinweise wird keine Haftung übernommen.

#### 6.3. Mahn- und Inkassospesen

Der Besteller verpflichtet sich für den Fall des Verzuges, die Soprema entstehenden Mahn- und Inkassospesen zu ersetzen.

#### 6.4. Beschädigung beim Transport

Jede Beschädigung ist unverzüglich dem Beförderungsträger schriftlich bekanntzugeben. Schadenersatzansprüche können nur diesem gegenüber erhoben werden. Soweit die Beförderung von Soprema selbst durchgeführt wird, gelten die Allgemeinen österreichi- schen Speditionsbedingungen, insbesondere § 51 ff als vereinbart.

#### 6.5. Irrtumsanfechtung

Eine Anfechtung eines mit Soprema geschlossenen Vertrages wegen Irrtums ist ausge- schlossen.

#### 6.6. Anzuwendendes Recht, Gerichtsstand und Erfüllungsort

Es gilt österreichisches Recht, die Anwendung von UN-Kaufrecht wird ausgeschlossen.

Erfüllungsort des Vertrages ist der Geschäftssitz von Soprema. Als Gerichtsstand wird das sachlich zuständige Bezirks- bzw. Landesgericht in Graz vereinbart.

#### 6.7. Teilnichtigkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon nicht berührt.



### Herausgeber: SOPREMA GmbH

Das Lieferprogramm einschließlich aller Texte ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ausserhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der SOPREMA GmbH unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspei- cherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Eine Verbindlichkeit der Angaben für alle baustellenspezifischen Besonderheiten kann aus dieser Broschüre nicht abgeleitet werden. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der entsprechenden länderspezifischen Normen und Richtlinien sind zusätzlich zu beachten. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwick- lungen bleiben vorbehalten. Mit der Herausgabe dieser Druck- schrift verlieren frühere Druckschriften und die darin gemachten Angaben ihre Gültigkeit. Wir verweisen auf die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der SOPREMA GmbH. Diese finden Sie unter: [www.soprema.at](http://www.soprema.at)

Stand **16.06.2025**

Die aktuellen gültigen Dokumente finden Sie unter: [www.soprema.at](http://www.soprema.at)

# pavatex

by SOPREMA

Hochwertige ökologische Holzfaserdämmsysteme für die gesamte Gebäudehülle, dafür steht die Marke PAVATEX by SOPREMA. 1932 gegründet, sind wir heute Teil der familiengeführten internationalen SOPREMA Gruppe. Gemeinsam schützen wir Lebensräume und verbessern das Wohlbefinden von Menschen durch nachhaltige und innovative Lösungen für Dächer, Fassaden und den Ingenieurbau.

## Wir beraten Sie gern

Hier finden Sie die PAVATEX Experten für Ihre vertrieblichen und technischen Fragen.



[soprema.at](https://www.soprema.at)



Kontakt



Broschüre