

BauderTOP UDS 3

Nahtklebende Unterdachbahn für kühle Rechner



BauderTOP UDS 3 (E-3 nsk)

Einlagig verlegt, ohne Flamme oder Heißbitumen

Mit diesen extrem robusten, nahtklebenden Unterdachbahnen lassen sich Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit auf einfachste und gleichzeitig wirtschaftlichste Art und Weise herstellen: Entgegen den üblichen Lösungen bestehend aus einer Trennlage und der eigentlichen Unterdachbahn (z.B. E-KV 4), wird BauderTOP UDS 3 einlagig und kaltklebend verlegt. Somit entfällt das aufwändige Verlegen von zwei Bahnen und das Brand- und Unfallgefahren in sich bergende Verschweißen der Nähte und Stöße mittels offener Flamme.

■ **Unterdach mit erhöhter Regensicherheit auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten mit BauderTOP UDS 3.**

Durch die integrierte selbstklebende Längsnaht lassen sich Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit herstellen. Die Bahnenverlegung erfolgt parallel zur Traufe oder in Traufe/Firstrichtung. Kopfstöße werden mit BauderTOP KKL, mit BauderTOP SDK oder mit dem Heißluftfön geschlossen.



	BauderTOP UDS 3
Oberfläche	oben: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen unten: Kunststoff-Faservlies, Nahtselbstklebestreifen
Trägereinlage	Kunststoff-Faservlies
Länge ÖNORM EN 1848-1	10 m
Breite ÖNORM EN 1848-1	1 m
Gewicht ÖNORM EN 1848-1	ca. 3 kg/m ²
Brandverhalten ÖNORM EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang ÖNORM EN 1928:2001	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) ÖNORM EN 1931	> 150 m
Kaltbiegeverhalten ÖNORM EN 1109	-20 °C
Wärmestandfestigkeit ÖNORM EN 1110	≤ +100 °C
Zugverhalten maximale Zugkraft ÖNORM EN 12311-1 Dehnung ÖNORM EN 12311-1	längs ≥ 600 N/50 mm; quer ≥ 450 N/50 mm längs ≥ 30%; quer ≥ 30%
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) ÖNORM EN 12310-1	längs ≥ 250 N; quer ≥ 250 N
Lieferform	Palette mit 200 m ² (10 Rollen)
Artikel-/Bestell-Nummer	1790 0005

Zubehör: ■ BauderTOP NDS 2SK, Nageldichtstreifen ■ BauderTOP KKL, Kartuschenkleber ■ BauderTOP SDK, Detailbahn

Hinweise für Planung und Ausführung

Dacheindeckungen sind auch bei fachgerechter Ausführung nicht uneingeschränkt dicht gegen eindringendes Niederschlagswasser, Schnee u. dgl. Unterdächer und Unterspannungen unterstützen Eindeckungen hinsichtlich ihrer regensicheren Funktion und dienen dazu, Wassereintritt in das Gebäudeinnere, z.B. durch Eisrückstau oder etwaige Schäden an der Dacheindeckung, zu verhindern.

BAUDER
macht Dächer sicher.

Bauder Ges.m.b.H.
Gewerbepark 16
4052 Ansfelden
Telefon 07229 69130-0
Telefax 07229 69130-30
info@bauder.at

www.bauder.at

QUALITÄTSVERBUND
HOLZ | Bau
IHRE ZIMMERMEISTER

Mitglied

Verband für
Bauwerksbegrünung

Polyurethan
dämmt besser®

holzbauaustria
leistungspartner

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

1790 0005BR/0123 AT