TECHNISCHE DATEN















TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Veneto xf²™ 2 mm	Veneto xf²™ Style Emme xf²™ Style Elle xf²™ Trentino xf²™ 2.5 mm	Linoleum xf²™ Bfl 2.5 mm
Belagsart	ISO 24011 (EN 548)	Linoleum (homogen) in unterschiedlichen Dessinierungen auf Juteträger		
CE Zertifikat	EN 14041	Ja	Ja	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 Wohnbereich: Geschäftsbereich: Industriebereich:	Klasse: 23 32 41	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN			
Oberflächenvergütung		xf²™	xf ^{≥™} (Essenza: Acrylat)	xf²™
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	2.5 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	ca. 2 400 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 200 g/m²
Resteindruck	EN ISO 24343-1 geforderter Wert: bester gemessener Wert:	≤ 0.15 mm ca. 0.07 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm
Biegsamkeit	EN ISO 24344 Method A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
Lieferform	EN ISO 24341	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 16 x 2 m
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN			
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1 (B _{fl} s1 für Veneto xf ^{2™} B _{fl})	C _{fl} s1	B _{fl} s1
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 /EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	5 dB
Raumschall	NF S31-074	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB
Trittschallschutzverbesserungsmaß mit Elafono*	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Rutschsicherheit	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Beständig gegen verdünnte Säuren, Ole, Fette und herkömmliche Lösungsmittel		
Wärmedurchlasswiderstand Fußbodenheizung-Warmwasser	EN ISO 10456	0.012 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m² K/W
		Bis 30° Oberflächentemperatur geeignet		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Phthalatfrei	CEN ISO/TS 16181	Phthalatfrei		
Geruchsprüfung gem. Anforderungen der Emissionsklasse M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	Erfüllt die Anforderungen		
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196	Ja, natürliche Eigenschaft von Linoleum		
Farben		19	60 (Veneto) 13 (Style Emme) 7 (Style Elle) 10 (Trentino)	AUF ANFRAGE: 60 (Veneto B _{fl}) 13 (Style Emme B _{fl}) 7 (Style Elle B _{fl}) 16 (Etrusco B _{fl}) 10 (Trentino B _{fl})

Originale Essenza				
Veneto Essenza 2.5 mm	Etrusco xf²™ 2.5 mm	Veneto xf²™ 3.2 mm		
Linoleum (homogen) in unterschiedlichen Dessinierungen auf Juteträger				
Ja	Ja	Ja		
Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43		
Essenza:Acrylat	xf²™	xf ^{2™}		
2.5 mm	2.5 mm	3.2 mm		
ca. 3 000 g/m²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 900 g/m²		
≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.10 mm		
≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø		
≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m		
C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1		
6 dB	6 dB	8 dB		
Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse B < 75 dB		
14 dB	14 dB	15 dB		
Typ W (Norm EN 12529) - geeignet				
	W (Norm EN 12529) - geerg	jnet		
< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV		
< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9				
DS: ≥ 0.30 R9	< 2 kV DS: ≥ 0.30	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9		
DS: ≥ 0.30 R9	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9		
DS: ≥ 0.30 R9 Beständig gegen verdünnt 0.015 m² K/W	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 re Säuren, Ole, Fette und he	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 rkömmliche Lösungsmittel 0.019 m² K/W		
DS: ≥ 0.30 R9 Beständig gegen verdünnt 0.015 m² K/W	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 re Säuren, Ole, Fette und he 0.015 m² K/W	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 rkömmliche Lösungsmittel 0.019 m² K/W		
DS: ≥ 0.30 R9 Beständig gegen verdünnt 0.015 m² K/W Bis 30	<pre>< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 re Säuren, Ole, Fette und he 0.015 m² K/W Oberflächentemperatur ge</pre>	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 rkömmliche Lösungsmittel 0.019 m² K/W reignet		
DS: ≥ 0.30 R9 Beständig gegen verdünnt 0.015 m² K/W Bis 30	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 The Säuren, Ole, Fette und here 0.015 m² K/W Oberflächentemperatur ger ≥ 6	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 rkömmliche Lösungsmittel 0.019 m² K/W reignet		
DS: ≥ 0.30 R9 Beständig gegen verdünnt 0.015 m² K/W Bis 30 ≥ 6	<pre>< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 re Säuren, Ole, Fette und he 0.015 m² K/W Oberflächentemperatur ge ≥ 6 Phthalatfrei</pre>	< 2 kV DS: ≥ 0.30 R9 rkömmliche Lösungsmittel 0.019 m² K/W reignet ≥ 6		

NACHHALTIGKEIT

Tarkett war der erste Cradle to Cradle zertifizierte Linoleum Hersteller.

Produkt-Zertifizierung





Originale und Veneto Essenza 100% linen

Internationale Zertifizierungen

















Werks-Zertifizierungen



CERTIFIED BY SCS Global Services





Alle unsere Linoleumböden sind LEED v4 geeignet. Mehr Information unter: http://www.c2ccertified.org/products/registry



































TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Linoleum Conductive xf²™	Linoleum SD Static Dissipative xf²™	Veneto Sicuro xf²™ R10
		2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
				Linoleum, je
	ISO 24011 (EN 548)	Dauerhaft physikalisch leitfähig.	Dauerhaft physikalisch ableitfähig.	nachDessinierung durchgehend
	, ,	tertraing.	ablertially.	zwei-oder vierfarbig (homogen) auf Juteträger.
Belagsart	EN 686	_	_	- (nomogen) aur outetragen.
	LN 000			
	EN 687	_	_	_
	211 007			
CE Zertifikat	EN 14041	Ja	Ja	Ja
	EN ISO 10874	Klasse:	Klasse:	Klasse:
Benutzungsintensität	Wohnbereich: Geschäftsbereich:	23 34	23 34	23 34
TEALUITOOLE MEDIUM E	Industriebereich:	43	43	43
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN			
Oberflächenvergütung		xf ^{2™}	xf ^{2™}	xf²™
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	ca. 3 000 g/m²	ca. 3 000 g/m²	ca. 3 000 g/m²
]	. 3/	31
Resteindruck	EN ISO 24343-1 geforderter Wert:	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm
	bester gemessener Wert:	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm
Biegsamkeit	EN ISO 24344 Method A	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
Lieferform	EN ISO 24341	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN			
Brandverhalten	EN 13501-1	C _{fl} s1	C _{fl} s1	C _{fl} s1
Rauchgasentwickung	ISO 5659-2 (gem. EN 45545-2 Annex C)	-	-	-
	,			
Trittschallschutzverbesse- rungsmaß	EN ISO 10140-3 /EN ISO 717-2	6 dB	6 dB	6 dB
Raumschall	NF S31-074	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB
Trittschallschutzverbesse- rungsmaß mit	EN ISO 10140-3			47.10
Elafono*	EN ISO 717-2	-	-	14 dB
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918		p W (Norm EN 12529) - gee	
Aufladungsspannung	EN 1815 EN 1081	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
		R1 ≤ 10 ⁶ R2 ≤ 10 ⁶	R1 ≤ 10 ⁸ R2 ≤ 10 ⁸	-
Elektrostatische Eigenschaften	ESD-approval SP method 2472	$R \le 10^6$	1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁸	-
	EN/IEC 61340-4-	R ≤ 10 ⁶	R ≤ 10 ⁸	-
Stoßfestigkeit	EN 259-2	-	-	-
	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9	R9	R10
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		ig gegen verdünnte Säuren, nd herkömmliche Lösungsm	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 700 40/56	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W
Fußbodenheizung-Warmwasser	EN ISO 10456	Bis 3	0° Oberflächentemperatur	geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Phthalatfrei	CEN ISO/TS 16181		Phthaltfrei	
Geruchsprüfung gem. Anforderungen der Emissionsklasse M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	Erfüllt die Anforderungen		
Abwaschbarkeit	EN 12956 EN 233	- -		
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196	Ja, n	atürliche Eigenschaft von L	inoleum
Farben		1	3	60 (Veneto)
ו מו טכוו				60 (Veneto)

Stand: 03/2020. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert
werden bzw. gleich bleiben. Bitte beachten Sie die ergänzenden Reinigungs- und Pflegeanweisungen. Dokumente sowie Ausschreibungstexte finden Sie auf unserer Internetseite http://boden.objekt.tarkett.de
*Elafono: 2mm 100% natürliche Korkmentunterlage, zu verlegen mit jedem kompakten Tarkett Linoleum für verbesserten Trittschallschutz bis zu 15 dB (abhängig vom Produkt) Verfügbar in Bahnen: <32 lfd.m x 2m.

Silencio xf²™	Veneto Acoustic Cork xf²™	LinoWall	
3.8 mm	4.4 mm	2 mm	
-	-	Linoleum zugelassen für die Verwendung an der Wand	
Linoleum auf Schaumrücken	-	-	
-	Linoleum auf Korkment-Rücken	-	
Ja	Ja	EN 15102	
Klasse:	Klasse:	Klasse:	
23 33	23 34	-	
41	42	-	
xf²™	xf²™ (Essenza: Acrylat)	xf²™	
3.8 mm	4.4 mm	2.0 mm	
ca. 3 450 g/m²	ca. 4 600 g/m ²	ca. 2 900 g/m ²	
40.00			
≤ 0.30 mm ca. 0.20 mm	≤ 0.40 mm ca. 0.25 mm	-	
≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	-	
≤ 32 x 2 m or ≤ 32 x 1.95			
(nach Verfügbarkeit)		≤ 16 x 2 m	
C _{fl} s1	C _{fl} s1	Bs2 d0	
<u>-CTL 31</u>	- cπ 31	CITg(4min.) = 0,06	
-	-	und CITg(8min.) = 0,09, geprüft mit einer Strahlungsintensität von 50 KW/m²	
19 dB	15 dB	-	
Klasse A < 65 dB	Klasse B < 75 dB	-	
-	-	-	
Typ W (Norm EN	12529) - geeignet	-	
< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	beständig gegen Eindrücke	
DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30 R9	-	
Beständig gegen verdü und herkömmlic			
0.042 m² K/W	0.045 m ² K/W	0.018 m² K/W	
Bis 30° Oberflächen	temperatur geeignet		
≥ 6 ≥ 6 Phthaltfrei		≥ 6	
Phth	attirei	Phthalatfrei	
-	-	Erfüllt die Anforderungen	
-	-	Abwaschbar	
Ja, natürliche Eigen	schaft von Linoleum		
27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco) AUF ANFRAGE: 10 (Trentino)	AUF ANFRAGE 60 (Veneto)	6	
	1		

NACHHALTIGKEIT

Tarkett war der erste Cradle to Cradle zertifizierte Linoleum Hersteller.

Produkt-Zertifizierung







Originale und Veneto Essenza

100% linen

Alle Linoleum Kollektionen (mit Ausnahme von Silencio 18dBLinoleum, SD ableitfähig x2™ und Linoleum Conductive xf2™ leitfähig)

Silencio 19B

Internationale Zertifizierungen

















Werks-Zertifizierungen



CERTIFIED BY SCS Global Services









Alle unsere Linoleumböden sind LEED v4 geeignet. Mehr Information unter: http://www.c2ccertified.org/products/registry































