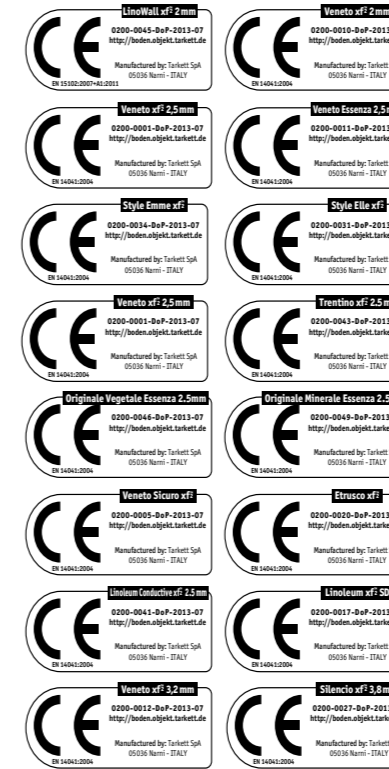


LINOLEUM xf² Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	Veneto xf ² 2 mm	Veneto xf ² Style Emme xf ² Style Elle xf ² Trentino xf ² 2,5 mm	Linoleum xf ² Bfl 2,5 mm	Originale Essenza Veneto Essenza 2,5 mm	Veneto Sicuro xf ² R10 2,5 mm	Etrusco xf ² 2,5 mm	Linoleum Conductive xf ² 2,5 mm	Linoleum SD Static Dissipative xf ² 2,5 mm	Veneto xf ² 3,2 mm
Belagsart	ISO 24011 (EN 548)	Linoleum, je nachDessinierung durchgehend zwei-oder vierfarbig (homogen) auf Juteträger.								
	EN 686	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EN 687	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE Zertifikat	EN 14041	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Benutzungsintensität	EN ISO 10874 Wohnbereich: Geschäftsbereich: Industriebereich:	Klasse: 23 32 41	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43	Klasse: 23 34 43
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN									
Oberflächenvergrüung		xf ²	xf ² (Essenza: Acrylat)	xf ²	Essenza:Acrylat	xf ²	xf ²	xf ²	xf ²	xf ²
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	3.2 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	ca. 2 400 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 200 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 000 g/m ²	ca. 3 900 g/m ²
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	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.08 mm	≤ 0.15 mm ca. 0.10 mm
Biegsamkeit	EN ISO 24344 Method A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø
Lieferform	EN ISO 24341	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN									
Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl s1 (Bfl s1 für Veneto xf ² 2 Bfl)	Cfl s1	Bfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1	Cfl s1
Rauchgasentwicklung	ISO 5659-2 (gem. EN 45545-2 Annex C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 /EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	6 dB	8 dB
Raumschall	NF 531-074	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse B < 75 dB
Trittschallschutzverbesserungsmaß mit Elafono*	EN ISO 10140-3 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	-	-	15 dB
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet								
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1081 ESD-approval SP method 2472 EN/IEC 61340-4-	-	-	-	-	-	-	R1 ≤ 10 ⁶ R2 ≤ 10 ⁶ R ≤ 10 ⁶ R ≤ 10 ⁶	R1 ≤ 10 ⁶ R2 ≤ 10 ⁶ 1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁸ R ≤ 10 ⁶	-
Stoßfestigkeit	EN 259-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rutsicherheit	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R10	DS: ≥ 0.30 R9	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 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.015 m ² K/W	0.019 m ² K/W
		Bis 30° Oberflächentemperatur geeignet								
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Phthalatfrei	CEN ISO/TS 16181	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geruchsprüfung gem. Anforderungen der Emissionsklasse M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abwaschbarkeit	EN 12956 EN 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Bfl) 13 (Style Emme Bfl) 7 (Style Elle Bfl) 10 (Trentino Bfl)	29 (Veneto) 3 (Originale Vegetale) 3 (Originale Minerale)	AUF ANFRAGE: 60 (Veneto)	16	1	3	9

Silencio xf ² 3.8 mm	Veneto Acoustic Cork xf ² 4,4 mm	LinoWall 2 mm
-	-	Linoleum zugelassen für die Verwendung an der Wand
Linoleum auf Schaumrücken	-	-
-	Linoleum auf Korkmatten-Rücken	-
Ja	Ja	EN 15102
Klasse: 23 33 41	Klasse: 23 34 42	Klasse: - - -
xf ²	xf ² (Essenza: Acrylat)	xf ²
ca. 3 450 g/m ²	ca. 4 600 g/m ²	ca. 2 900 g/m ²
≤ 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 m (nach Verfügbarkeit)	-	≤ 16 x 2 m
Cfl s1	Cfl s1	Bs2 d0
-	-	CITg(4min.) = 0.06 und CITg(8min.) = 0.09, geprüft mit einer Strahlungsintensität von 50 KW/m ²
18 dB	15 dB	-
Klasse A < 65 dB	Klasse B < 75 dB	-
-	-	-
< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
-	-	-
-	-	beständig gegen Eindrücke
DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	-
0.042 m ² K/W	0.045 m ² K/W	0.018 m ² K/W
≥ 6	≥ 6	≥ 6
-	-	Phthalatfrei
-	-	Erfüllt die Anforderungen
-	-	Abwaschbar
27 (Veneto) 8 (Style Emme) 1 (Style Elle) 3 (Etrusco) AUF ANFRAGE: 10 (Trentino)	AUF ANFRAGE 60 (Veneto)	6



Acoustic Cork	Conductive	Elafono	Etrusco	Originale	SD	Silencio	Style	Trentino	Veneto
93% 77% Natürlich Ersetzbar	96% 58% Natürlich Ersetzbar	100% 85% Natürlich Ersetzbar	93% 77% Natürlich Ersetzbar	99% 80% Natürlich Ersetzbar	98% 58% Natürlich Ersetzbar	83% 65% Natürlich Ersetzbar	96% 74% Natürlich Ersetzbar	94% 76% Natürlich Ersetzbar	94% 76% Natürlich Ersetzbar
100% 33% Recyclebar	100% 18% Recyclebar	100% 34% Recyclebar	100% 34% Recyclebar	100% 30% Recyclebar	100% 10% Recyclebar	100% 40% Recyclebar	100% 30% Recyclebar	100% 36% Recyclebar	100% 36% Recyclebar
PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI	PHthalATFREI
Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN	Bessere Innenraumluftqualität *TÜV NACH 28 TAGEN

Stand: Februar 2017. 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 Korkmattenunterlage, 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.

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 18dB Linoleum, SD ableitfähig xf²™ und Linoleum Conductive xf²™ leitfähig)
Silencio 18dB

Internationale Zertifizierungen

Werks-Zertifizierungen

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