

# VENETO XF<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Veneto xf <sup>2</sup> 2.0 mm	Veneto xf <sup>2</sup> 2.5 mm	Veneto xf <sup>2</sup> 3.2 mm
Belagsart	ISO 24011 (EN 548)	Linoleum (homogen), marmorierte Dessinierung auf Juteträger		
Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 32 Industriebereich: 41	Klasse Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43	Klasse Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>				
Gesamtdicke	ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2400 g/m <sup>2</sup>	3000 g/m <sup>2</sup>	3900 g/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung		xf <sup>2</sup> ™	xf <sup>2</sup> ™	xf <sup>2</sup> ™
Lieferform	EN ISO 24341			
	Bahnen/Rolle	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m	≤ 32 x 2 m
		Art.-Nr. 14871__ _Farb-Nr.	Art.-Nr. 14872__ _Farb-Nr.	Art.-Nr. 14873__ _Farb-Nr.
<b>ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)</b>				
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0200-010-DoP-2013-07	0200-0001-DoP-2013-07	0200-012-DoP-2013-07
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)	< 2 kV (antistatisch)	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	Ca. 0.012 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 0.015 m <sup>2</sup> K/W	Ca. 0.019 m <sup>2</sup> K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30	DS: ≥ 0.30
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>				
Resteindruck	ISO 24343-1	Geforderter Wert: ≤ 0.15 mm Bester gemessener Wert*: Ca. 0.07 mm	Geforderter Wert: ≤ 0.15 mm Bester gemessener Wert*: Ca. 0.08 mm	Geforderter Wert: ≤ 0.15 mm Bester gemessener Wert*: Ca. 0.10 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9	R9	R9
Biagsamkeit	EN ISO 24344 Method A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
bfu-Reglement	R 9729	GS2	GS2	GS2
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	5 dB	6 dB	8 dB
Raumschall	NF S31-074	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 85 dB	Klasse C < 75 dB
Trittschallschutzverbesserungsmaß mit Elafono **	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	15 dB
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196	Ja, natürliche Eigenschaft von Linoleum		
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und herkömmliche Lösungsmittel		
Stuhrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6		
Geruchsprüfung gem. Anforderungen der Emissionsklasse M1	EN ISO 16000-28 i.A., VDI 4302	Erfüllt die Anforderungen		
Fußbodenheizung-Warmwasser		Bis max. 30° Oberflächentemperatur geeignet		
<b>UMWELTEIGENSCHAFTEN</b>				
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)		
<b>FARBEN</b>				
		19	60	9

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (11/20).

\*Zur Information - nicht bindend. Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website [www.tarkett.de](http://www.tarkett.de) zu finden. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Hinweis: Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von Tarkett sind zu beachten.

\*\* Elafono: 2mm Schalldämmende Korkmentunterlage mit Jutearmierung für kompakte Linoleum-Beläge von 2,0 - 3,2 mm



Deutschland: Tarkett Holding GmbH - [www.tarkett.de](http://www.tarkett.de) - [info.de@tarkett.com](mailto:info.de@tarkett.com)  
Schweiz: Tarkett Holding GmbH - [www.tarkett.ch](http://www.tarkett.ch) - [info.de@tarkett.com](mailto:info.de@tarkett.com)  
Österreich: Tarkett Holding GmbH - [www.tarkett.at](http://www.tarkett.at) - [info.at@tarkett.com](mailto:info.at@tarkett.com)