

# LINOLEUM SD XF<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG	NORM	Linoleum SD xf <sup>2</sup> 2.5 mm
Belagsart	ISO 24011 (EN 548)	Linoleum, dauerhaft physikalisch ableitfähig
Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse Wohnbereich: 23 Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
TECHNISCHE MERKMALE		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.5 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3000 g/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung		xf <sup>2</sup> ™
Lieferform	EN ISO 24341	
	Bahnen/Rolle	≤ 32 x 2 m
		Art.-Nr. 14995_ _ _ Farb-Nr.
ANFORDERUNGEN FÜR CE-KENNZEICHEN (EN 14041)		
Leistungserklärung (DoP)	EN 14041	0200-0017-DoP-2013-07
Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	Ca. 0.015 m <sup>2</sup> K/W
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0.30
LEISTUNGSMERKMALE		
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Geforderter Wert: ≤ 0.15 mm Bester gemessener Wert*: Ca. 0.08 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Biagsamkeit	EN ISO 24344 Method A	≤ 30 Ø
bfu-Reglement	R 9729	GS2
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	6 dB
Raumschall	NF S31-074	Klasse C < 85 dB
Trittschallschutzverbesserungsmaß mit Elafono **	EN ISO 10140-3 / EN ISO 717-2	nicht anwendbar
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1081 ESD-approval SP method 2472 EN/IEC 61340-4	R1 ≤ 10 <sup>8</sup> R2 ≤ 10 <sup>8</sup> 1x10 <sup>6</sup> < R < 1x10 <sup>8</sup> R ≤ 10 <sup>8</sup>
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
UMWELTEIGENSCHAFTEN		
VOC Emissionen	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
FARBEN		
		3

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



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)

- emissionsarm
- geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

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)