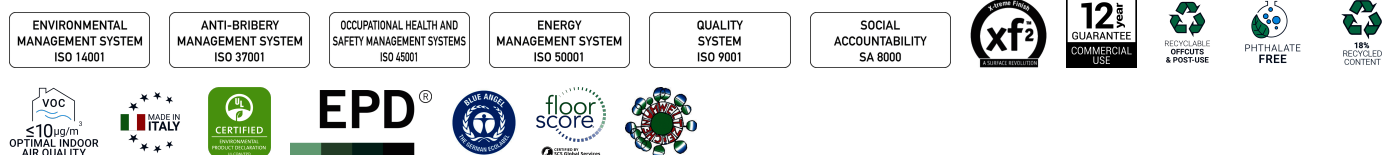


Linoleum xf² SD

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 24011	Linoleum (homogen) in unterschiedlichen Dessinierungen auf Juteträger
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	EN ISO 10874	43 starke Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Oberflächenvergütung		xf ² ™
Gesamstärke	ISO 24346	2,50 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2900 g/m ²
Biegsamkeit	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø Durchschnittlich gemessener Wert : 17,5 mm ø
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0200 0017 DoP 2013 07
Brandverhalten - auf nicht brennbarem Untergrund verklebt	EN 13501-1	Bfl-s1
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (ε ≤ 2 kV)
Wärmeleitfähigkeit (W/m K)	EN ISO 10456	0.17
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,08 mm
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Gehrschall	NF S31-074	Klasse C (ε ≤ 85 dB)
Stuhllötleineignung	EN ISO 4918	Geeignet für Bürostühle mit Rollen Typ W (Norm EN 12529)
Elektrischer Widerstand (vertikal)	EN 1081	Ableitfähig (ε ≤ 1x10 ⁹ Ω)
Elektrischer Widerstand	ESD-approval SP method 2472	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁸ Ohm
Elektrischer Widerstand	EN/IEC 61340-4-1	R ≤ 10 ⁹ Ohm*
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Beständig gegenüber der Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten. Beständig gegenüber allen in VAH und RKI Liste aufgeführten Flächendesinfektionsmitteln für Linoleumböden.
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
Bakteriostatische Eigenschaften	ISO 22196	Natürlich bakterizid (Bakterienmix - Ecoli und MRSA)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Phthalatfrei	CEN ISO/TS 16181	Ja
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		-1,70 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		-1,92 kg CO ₂ e /m ²
Natürlicher Inhalt		98 %
Erneuerbarer Inhalt		58 %
Biobasierte Materialien		58 %
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Emissionskennzeichnung		A+
RTS Emissionsklasse		M1
Gütesiegel Allergy UK		Genehmigt
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x ≤ 30 m
Anzahl der verfügbaren Designs		2



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (19/02/2026). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.