

Originale xf² (2.5mm)

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 24011	Linoleum mit und ohne Musterung
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 ™
Gesamtstärke	ISO 24346	2,50 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2900 g/m ²
Biigsamkeit	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø Durchschnittlich gemessener Wert: 17,5 mm ø
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
CE Kennzeichnung	EN 14041	EN 14041
DoP (Declaration of Performance)	EN 14041	0200 0001 DoP 2013 07
Brandverhalten - auf brennbarem Untergrund verklebt	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse D5 (μ ≥ 0,30)
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmeleitfähigkeit (in W/(m·K))	EN ISO 10456	0.17
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm Durchschnittlich gemessener Wert: ca. 0,08 mm
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	6 dB
Gehrschall	NF S31-074	Klasse C (≤ 85 dB)
Stuhlrollenbeanspruchung	EN ISO 4918	Geeignet für Bürostühle mit Rollen Typ W (Norm EN 12529)
Chemikalieneinwirkung	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)
Sustainability performances	Normen	Produktwerte
Recyclingfähig durch ReStart®		Recyclebar
Anteil Recycling-Material		30 %
CO ₂ Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		-0,60 kg CO ₂ e / m ²
CO ₂ Fußabdruck (EPD Module A-D, inkl. Recycling)		1,01 kg CO ₂ e / m ² /Jahr
VOC Emissionswert	EN 16516	Platinum (≤ 10 µg/m ³)
Abmessungen und Designs		
Rolle		Roll 2 x ≤32m
Anzahl der verfügbaren Designs		16

Trittschallverbesserung mit Elafono* - ΔLw (EN ISO 10140-3 / 717-2) : 14dB

*Elafono : 2,0mm, 100% n2.0 mm 100 % natürliche Korkmentunterlage, zu verlegen mit jedem kompaktenTarkett Linoleum für verbesserten Trittschallschutz bis zu 15 dB, (abhängig vom Produkt). Verfügbar in Bahnen: ≤ 32 x 2 m.



Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (09/12/2022).

Gemäß der europäischen Verordnung Nr. 305/2011 für die CE-Kennzeichnung sind die Leistungserklärungen (DoP) auf unserer Website www.tarkett.de zu finden .
Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten