

Lino Loose-Lay xf² (4,3 mm)

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 24011	Linoleum auf Korkment-Rücken (EN 687)
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN ISO 10874	23 starke Nutzung
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	EN ISO 10874	42 normale Nutzung
Qualität & Umwelt Zertifizierungen		ISO 9001 ISO 14001 ISO 50001 ISO 37001 ISO 45001 SA 8000
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Oberflächenvergütung		xf ² ™
Gesamtstärke	ISO 24346	4,30 mm
Flächengewicht	ISO 23997	5000 g/m ²
Biegsamkeit	ISO 24344 Method A	≤ 30 mm ø
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0200 0054 DoP 2013 07
Brandverhalten - auf brennbarem Untergrund lose verlegt	EN 13501-1	Cfl-s1
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,40 mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,25 mm
Trittschallverbesserung - ΔL_w	EN ISO 10140-3 / 717-2	14 dB
Gehschall	NF S31-074	Klasse B (≤ 75 dB)
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Geeignet für Bürostühle mit Rollen Typ W (Norm EN 12529)
MöbelfüÙe	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 / EN 669	≤ 0,15 % ≤ 0,40 %
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
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material		23 %
Phthalatfrei	CEN ISO/TS 16181	Ja
Natürlicher Inhalt		91 %
Erneuerbarer Inhalt		60 %
Biobasierte Materialien		60 %
Cradle to Cradle		Silber
Emissionskennzeichnung		A+
RTS Emissionsklasse		M1
Gütesiegel Allergy UK		Genehmigt
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x ≤16m
Anzahl der verfügbaren Designs		12



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (11/12/2023). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.