

Lino Loose-Lay xf² (4,3 mm)

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 24011	Linoleum auf Korkmet-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
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Oberflächenvergrütung		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 (μ ≥ 0,30)
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmeleitfähigkeit (W/m K)	EN ISO 10456	0.17
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,40 mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,25 mm
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 10140-3 / 717-2	14 dB
Gehrschall	NF S31-074	Klasse B (≤ 75 dB)
Stuhllöseignung	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
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)		-2,76 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		-3,45 kg CO ₂ e /m ²
Natürlicher Inhalt		91 %
Erneuerbarer Inhalt		60 %
Biobasierte Materialien		60 %
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Cradle to Cradle		Silber
Emissionskennzeichnung		A+
RTS Emissionsklasse		M1
Gütesiegel Allergy UK		Genehmigt
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x ≤ 16 m
Anzahl der verfügbaren Designs		12



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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.