


















Technische Daten Linoflex

Linoflex entspricht den Anforderungen der EN 548 / ISO 24011.

	Gesamtstärke	EN 428 ISO 24346	2,5 mm
	Einsatzbereich Wohnen	EN 685 ISO 10874	23
	Einsatzbereich Objekt	EN 685 ISO 10874	34
	Einsatzbereich Industrie	EN 685 ISO 10874	43
	Bahnenbreite	EN 426 ISO 24341	2 m
	Bahnenlänge	EN 426 ISO 24341	max 27 - 32 m
	Resteindruckverhalten	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Stuhlleneignung	EN 425 ISO 4918	√
	Lichtechtheit	EN-ISO 105-B02	6
	Biegsamkeit	EN 435 ISO 24344	40 mm
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Bakteriostatische Eigenschaften		√
	Zigaretteglutbeständigkeit	EN 1399	√
	Rutschsicherheit	DIN 51130	R9
	Trittschallverbesserungsmaß	EN-ISO 717-2	≤ 5 dB
	Lebenszyklus-Analyse		√

Linoflex entspricht den Anforderungen der EN 14041.

	Brandverhalten	EN 13501-1	C _s - s1
	Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
	Elektrostatische Aufladung	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,17 W/m·K

Forbo behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter:

Deutschland: +49 (0) 52 51-18 03-213 **Österreich:** +43 (0) 13 30 92 04 **Schweiz:** +41 (0) 91 850 01 11