

Lindau LV

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424
Oberflächenstruktur	Flach	ISO 2424
Breite	200 cm, 400 cm	
Rücken	LV	ISO 2424
Nutzschicht	100% PP	
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht	630 gr/m ²	
Flächengewicht	790 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Gesamthöhe	4,5 mm	+15% / -10% ISO 1765
Beanspruchungsbereich	Klasse 33 gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung	EN ISO 10874
Komfortklasse	LC1	EN 1307
Stuhlrolleneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 985
Treppeneignung	Ja, gelegentliche Nutzung	EN 1307
Lichteuchtigkeit	≥ 5	ISO 105-B02
Reibechtheit, trocken & nass	≥ 4	ISO 105-X12
Wasserechtheit	≥ 4	ISO 105-E01
Maßstabilität	Schrumpfung ≤ 1,2 %	ISO 2551
	Ausdehnung ≤ 0,5 %	ISO 2551
Elektrostatische Aufladung	< 2kV	ISO 6356
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,07 m ² .K/W	ISO 8302
Gleitwiderstand	DS (> 0,30)	EN 13893
Brandverhalten	Cfl,s1	EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	E1146BAA	www.pro-dis.info
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-3	

Fußboden-Symbole



Zertifikate



ISO 9001:2015-certified processes
ISO 14001:2015-certified processes

2019-06-19

Vebe Floorcoverings b.v. Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Vebe Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Vebe Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Vebe behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite zu finden. Verlegung: vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionsklasse, frei von Naturharzen und frei von hoch siedenden Lösungsmitteln. Im Bereich der Stuhlrollen empfehlen wir Bodenschutzmatten aus Polycarbonat, um die Langlebigkeit des Nadelvliesbelages um ein Vielfaches zu erhöhen. Der Hersteller behält sich das Recht vor Änderungen an Produkten durchzuführen. Bedingt durch Toleranzen in den Rohstoffen und in dem Produktionsprozess können Produkte von Partie zu Partie voneinander abweichen.