

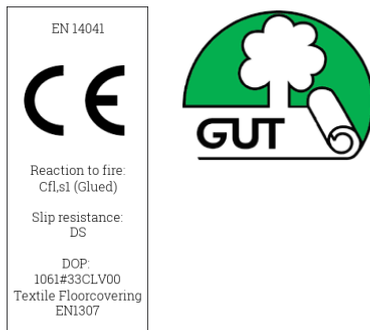
Merlin LV

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424
Oberflächenstruktur	Flach	ISO 2424
Breite	200 cm, 400 cm	
Rücken	LV	ISO 2424
Nutzschicht	100% PP	
Polgewicht	900 g/m ²	
Gesamtgewicht	1090 g/m ²	+/- 10% ISO 8543
Gesamthöhe	5,2 mm	+/- 10% ISO 1765
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307
Komfortklasse	LC1	EN 1307
Stuhlrolleneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 985
Treppeneignung	Ja, gelegentliche Nutzung	EN 1307
Lichteinheit	≥ 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
Durchgangswiderstand	< 1,0x10 ⁸ Ω	ISO 10965
Oberflächenwiderstand	< 1,0x10 ⁸ Ω	ISO 10965
Trittschallminderung ΔLW	17 dB	ISO 717-2
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,06 m ² .K/W	ISO 8302
Gleitwiderstand	> 0,3 Maschinenrichtung/Längsrichtung	EN 13893
	> 0,3 Querrichtung	EN 13893
Brandverhalten	Cfl,s1 (vollflächige Verklebung)	EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	4AD08DA1	www.pro-dis.info
AbZ Nr.	Z-156.601-703	

Fußboden-Symbole



Zertifikate



2016-11-10

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.