

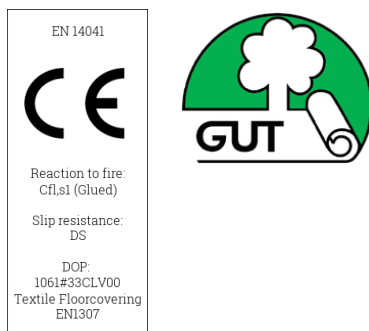
Merlin LV

| | | |
|---|--|------------------|
| 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.