

Strong 733 L

Art der Herstellung	Nadelvlies	ISO 2424
Musterung / Gestaltung	Meliert	
Oberflächenstruktur	Grobfaserig	ISO 2424
Breite	200 cm	
Rücken	LV	ISO 2424
Nutzschicht	60% PP / 40% dorix® PA	
Polgewicht	800 g/m ²	
Gesamtgewicht	1000 g/m ²	+/- 10% ISO 8543
Gesamthöhe	5.0 mm	+/- 10% ISO 1765
Beanspruchungsbereich	Nutzung im gewerblichen Bereich - Objektbereich - starker Publikumsverkehr	EN 1307
Komfortklasse	LC1	EN 1307
Stuhlleneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 985
Treppeneignung	Ja, permanente Nutzung	EN 1307
Lichtechtheit	≥ 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
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0.10 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
AbZ Nr.	Z-156.601-703	
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-3	

Fußboden-Symbole



Zertifikate

EN 14041



Reaction to fire:
Cfl,s1 (Glued)

Slip resistance:
DS

DOP:
1061#15FLV00
Textile Floorcovering
EN1307





www.blauer-engel.de/uz128





70 710 5617-3
www.proficert.com

7fi Schadstoffgeprüft
Emissionsgeprüft

PREMIUM

2018-03-19

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.