

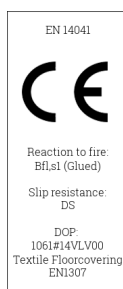
Strong 956

Art der Herstellung	Nadelvlies		ISO 2424					
Musterung / Gestaltung	Meliert							
Oberflächenstruktur	Grobfaserig		ISO 2424					
Breite	200 cm							
Rücken	LV		ISO 2424					
Nutzschicht	100% dorix® PA							
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht	750 gr/m ²							
Flächengewicht	1350 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543					
Flächengewicht der Nutzschicht	660 gr/m ²	+/- 15%	EN 984					
Gesamthöhe	6,5 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, 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					
Trittschallminderung ΔLW	22 dB		ISO 10140					
Schallabsorption	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	ISO 354
	αS	0,00	0,04	0,11	0,18	0,33	0,53	
Schallabsorptionsgrad αW	0.20							ISO 11654
Wärmedurchlasswiderstand R und λ	0,12 m ² .K/W							ISO 8302
Gleitwiderstand	DS (> 0,30)							EN 13893
Brandverhalten	Bfl,s1 (vollflächige Verklebung)							EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	8F1DE8F0							www.pro-dis.info
Kommentare	Quelllufteignung sehr gut, nähere Auskünfte bei Bedarf erhältlich							
TÜV PROFICERT product	Zertifikatsnummer: 70 710 5617-2							

Fußboden-Symbole



Zertifikate



dorix®



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



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

2022-05-02