





DLW FIBREBONDED



Produktbeschreibung nach EN 1307

Strong 956

Konstruktion	Belagsart	EN 1307	Nadelvlies
	Musterung		meliert
	Oberseitengestaltung		grobfaserig
	Art der Verfestigung		vollimprägniert
	Faserzusammensetzung der Nutzschicht		100% PA 6
	Faserschutzausrüstung		Floor Protect
	Rückenausrüstung	ISO 2424	PET - Spunbond
	Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse 23 / 33
	Abmessungen		200 cm Rollenbreite
	Flächengewicht	ISO 8543	1350 g/m ²
Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm	
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1 (verklebt)
	Gleitwiderstand	EN 13893 	DS (> 0,30)
	GUT-Zertifikat		GUT-Nr. 8F1DE8F0
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.601-1684 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
Funktion	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	ca. 21 dB
	Schallabsorption α_w Mittelwert	EN ISO 354	0,20
	Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht		750 g/m ² - Herstellerangabe
	Flächengewicht der Nutzschicht	EN 984	660 g/m ²
	Komfortklasse	EN 1307	LC 1
	Durchgangswiderstand	ISO 10965	$\leq 1 \times 10^8$ Ohm
	Aufladungsspannung Begehtest	ISO 6356 	$\leq 2,0$ kV
	Stuhllöseignung	EN 985 	geeignet (Typ H)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,12 m ² K / W
	Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet (max. 29°C)



dorix[®]



EN 14041:2004
17
DOP-514

Vertrieb durch:

DLW Flooring GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321
Bietigheim-Bissingen



DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.dlw.eu zu finden.

DE 27.06.2017