

## Produktbeschreibung nach EN 1470 / EN 1307

## Strong 956

Konstruktion	Belagsart	EN 1470 / EN 1307	Nadelvlies
	Musterung		meliert
	Oberseitengestaltung		grobfaserig
	Art der Verfestigung		vollimprägniert
	Faserezusammensetzung der Nutzschicht		100% PA 6
	Faserschutzausrüstung		Floor Protect
	Rückenausrüstung	ISO 2424	PET - Spunbond
	Klassifizierung	EN 685 / EN 10874	Klasse 23 / 33
	Zusatz-Einstufung	RAL	extrem robust
	Abmessungen		200 cm Rollenbreite
Sicherheit	Flächengewicht	ISO 8543	1350 g/m <sup>2</sup>
	Gesamtdicke	ISO 1765	6,5 mm
	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1, verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.dlw.eu
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS (> 0,30)
	GUT-Zertifikat		GUT-Nr. 11784
Funktion	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.601-665 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	ca. 22 dB
	Schallabsorption $\alpha_w$ Mittelwert	EN ISO 354	0,20
	Dicke der Nutzschicht	ISO 1766	3,5 mm
	Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht		750 g/m <sup>2</sup> - Herstellerangabe
	Flächengewicht der Nutzschicht	EN 984	660 g/m <sup>2</sup>
	Komfortklasse	EN 1470 / EN 1307	LC 1
	Durchgangswiderstand	ISO 10965	$\leq 1 \times 10^8$ Ohm
	Aufladungsspannung Begehtest	ISO 6356	$\leq 2,0$ kV
Funktion	Stuhlrolleneignung	EN 985	geeignet (Typ H)
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,12 m <sup>2</sup> K / W
	Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet (max. 29°C)



 EN 14041:2004  
 05  
 DOP-506  
**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](http://www.dlw.eu) zu finden.