




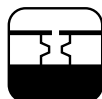
# DLW FIBREBONDED




## Specyfikacja zgodnie z normą EN 1470

## Strong 951

Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	EN 1470	wykładzina igłowana
	wzór		nakrapiana
	Struktura powierzchni		filc
	Wzmocnienie		całkowita impregnacja
	Skład runa		100% PA 6
	Zabezpieczenie włókna		Floor Protect
	Podłoże	ISO 2424	PET - Spunbond
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 33
	Dodatkowa klasyfikacja	RAL	highly robust - wysoko odporna
	Wymiary/szerokość rolki		200 cm Szerokość rolki
Bezpieczeństwo	Ciężar całkowity	ISO 8543	1350 g/m <sup>2</sup>
	Grubość całkowita	ISO 1765	6,5 mm
	Odporność ogniowa	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> - s1, zgodnie z certyfikatem na naszej stronie internetowej <a href="http://www.dlw.eu">www.dlw.eu</a>
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)
Parametry	Certyfikat GUT		GUT-Nr. 11789
	REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC
	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	około 22 dB
	Absorpcja dźwięku $\alpha_w$ wyliczona średnia	EN ISO 354	0,20
	Grubość warstwy użytkowej	ISO 1766	3,5 mm
	Ciężar runa		750 g/m <sup>2</sup> - oświadczenie producenta
	Ciężar powierzchniowy okrywy	EN 984	660 g/m <sup>2</sup>
	Klasa komfortu	EN 1470	LC 1
	Rezystancja skrośna	ISO 10965	-
	Antyelektrostatyczność	ISO 6356	 $\leq 2,0$ kV
Krzesełko na kółkach	EN 985	 odpowiedni (typ H)	
Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,12 m <sup>2</sup> K / W	
Gożąca woda - ogrzewanie podłogowe		 odpowiedni (maks. 29°C)	



 EN 14041:2004  
 05  
 DOP-507

**Dostarczane przez:**  
 DLW Flooring GmbH  
 Stuttgarter Straße 75  
 D-74321  
 Bietigheim-Bissingen



Wykładziny podłogowe DLW powinny być zainstalowane zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi standardami na rynku. Regularne czyszczenie i konserwowanie wykładziny jest konieczne do utrzymania jej estetycznego wyglądu. Produkty podłogowe DLW Flooring powinny być używane jako materiał na podłogi. Uwaga: DLW Flooring zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez wcześniejszej informacji. Najbardziej aktualne wersje specyfikacji technicznych znajdują Państwo na naszej stronie internetowej: [www.dlw.eu](http://www.dlw.eu)

PL 16.07.2015