




DLW FIBREBONDED



Technické údaje dle EN 1470

Strong 966

Struktura	Typ podl.krytiny	EN 1470	Vpichovaný koberec ve čtvercích
	Vzor		strakatý
	Struktura povrchu		hrubý
	Druh vystužení		částečně impregnovaný
	Složení vlasu		70% PA 6 / 30% PES
	Ochrana vlákna proti znečištění		Floor Protect
	Sekundární záda	ISO 2424	Živičná podložka
	Oblast použití (zátěž)	EN 685 / EN ISO 10874	třída 23 / 33
	Šíře / rozměr		50 x 50 cm
	Celková hmotnost na jednotku plochy	ISO 8543	4650 g/m ²
Celková tloušťka	ISO 1765	7,0 mm	
Bezpečnostní kritéria	Hořlavost	EN 13501-1	C _n - s1
	Dynamický koef. tření	EN 13893	DS (> 0,30)
	GUT-Certifikát		GUT-Nr. 22463
	Nařízení REACH č. 1907/2006	Article 33	neobsahuje látky uvedené v seznamu látek SVHC
Vlastnosti	Kročejový útlum hluku	EN ISO 10140	19 dB
	Zvukový útlum α_w vypočtený průměr	EN ISO 354	0,20
	Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 1766	2,2 mm
	Celková hmotnost vlákna užité vrstvy		610 g/m ² - Informace výrobce
	Hmotnost na jednotku užité plochy	EN 984	550 g/m ²
	Komfort nášlapu	EN 1470	LC 1
	Stálost barev	ISO 105-B02	≥ hodnocení 5
	Vertikální odpor	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
	Horizontální odpor	ISO 10965	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
	Statický elektr. náboj	ISO 6356	 ≤ 2,0 kV
	Kolečková židle	EN 985	 vhodné (Typ H)
	Tepelný odpor	EN 12667	0,08 m ² K / W
	Tepelná vodivost		 vhodné (max. 29°C)



EN 14041:2004
05
0493-DOP-502

Dodavatel:

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



Podlahové krytiny DLW musí být instalovány v souladu s doporučením výrobce. Efektivní a pravidelná údržba je zásadní pro udržení pěkného vzhledu krytiny. Produkty DLW Flooring jsou k použití pouze jako podlahové krytiny. Poznámka: DLW Flooring si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez předěšlého upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.dlw.eu

CZ 14.07.2015