

DLW FIBREBONDED




Technické údaje dle EN 1470

Strong Compact 926

Struktura	Typ podl.krytiny	EN 1470	Vpichovaný koberec
	Vzor		strakatý
	Struktura povrchu		hrubý
	Druh vystužení		zcela impregnovaný
	Složení vlasu		100% PA 6
	Ochrana vlákna proti znečištění		Floor Protect
	Sekundární záda	ISO 2424	PP + PET - round
	Oblast použití (zátěž)	EN 685 / EN ISO 10874	třída 23 / 33
	Dodatečná klasifikace	RAL	velmi robustní
	Šíře / rozměr		200 cm Šířka role
	Celková hmotnost na jednotku plochy	ISO 8543	1600 g/m ²
	Celková tloušťka	ISO 1765	6,0 mm
Bezpečnostní kritéria	Hořlavost	EN 13501-1	C _{fl} - s1, dle certifikátu, viz www.dlw.eu
	Dynamický koef. tření	EN 13893	DS (> 0,30)
	GUT-Certifikát		GUT-Nr. 12003
	Nařízení REACH č. 1907/2006	Article 33	neobsahuje látky uvedené v seznamu látek SVHC
Vlastnosti	Kročejový útlum hluku	EN ISO 10140	asi 22 dB
	Zvukový útlum α_w vypočtený průměr	EN ISO 354	0,20
	Tloušťka nášlapné vrstvy	ISO 1766	3,0 mm
	Celková hmotnost vlákna užité vrstvy		700 g/m ² - Informace výrobce
	Hmotnost na jednotku užité plochy	EN 984	620 g/m ²
	Komfort nášlapu	EN 1470	LC 1
	Vertikální odpor	ISO 10965	$\leq 1 \times 10^8$ Ohm
	Statický elektr. náboj	ISO 6356	$\leq 2,0$ kV
	Kolečková židle	EN 985	vhodné (Typ H)
	Tepelný odpor	EN 12667	0,11 m ² K / W
Tepelná vodivost		vhodné (max. 29°C)	



 EN 14041:2004
 05
 DOP-506

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 predešlého upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.dlw.eu

CZ 14.07.2015