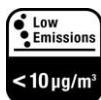


Technické údaje dle EN ISO 10581

Favorite PUR

	Typ podl.krytiny	EN ISO 10581	syntetická podlahová krytina s PUR Eco System povrchovou úpravou
	Tloušťka PUR+		20 µm
	Vzor		rozptýlený
Struktura	Oblast použití (zátěž)	EN 685 / EN ISO 10874	třída 23 / 34 / 43
	Celková tloušťka	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Šířka role	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm
	Délka role	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m
	Celková váha	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²
	TVOC Emission	TVOC Emission	≤ 10 µg/m ³
		TVOC Emission	
Bezpečnostní kritéria	Hořlavost	EN 13501-1	B _{f1} - s1, dle certifikátu, viz www.dlw.eu
	Protiskluznost	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Dynamický koef. tření	EN 13893	DS (> 0,30)
	Nařízení REACH č. 1907/2006	Article 33	neobsahuje látky uvedené v seznamu látek SVHC
Vlastnosti	Kročejový útlum hluku	EN ISO 10140	3 dB
	Zbytkový otlak	EN 433 / EN ISO 24343	asi 0,04 mm
	Pevnost v tahu	EN 684	≥ 400 N / 50 mm
	Stálost barev	ISO 105-B02	≥ hodnocení 6
	Vertikální odpor R ₁	EN 1081	-
	Elektr.izolační odpor	VDE 0100	> 200 kOhm
	Statický elektr. náboj	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Tepelný odpor	EN 12667	0,010 m ² K / W
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W / m K
	Odolnost vůči chemikáliím	EN 423 / EN ISO 26987	dobrá odolnost proti kyselinám a zásadám i ve vyšších koncentracích
	Kolečková židle	EN 425	vhodné (Typ W)
Tepelná vodivost		vhodné (max. 29°C)	



CE	EN 14041:2004	Výrobce:
	05 DOP-201	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 předehlého upozornění. Pro aktuální verzi technických listů viz www.dlw.eu