

Specyfikacja zgodnie z normą EN 649 / EN 13553

Favorite PUR

	Rodzaj wykładziny	EN 649	wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR Eco System	
	wzór		rozrzucony	
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 34 / 43	
Konstrukcja	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm	
	Szerokość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm	
	Długość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m	
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²	
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	B _{fl} - s1, zgodnie z certyfikatem na naszej stronie internetowej www.dlw.eu	
	Antypoślizgowość	ASR A1.5 / BGR 181	R9	
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)	
	Odporność na środki do odkażania	ISO 8690	dobra	
	REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC	
	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	3 dB	
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	około 0,04 mm	
	Wytrzymałość spawów	EN 684	≥ 400 N / 50 mm	
	Klasa ścieralności	EN 649	P	
	Elastyczność	EN 435 / EN ISO 24344	≤ 10 mm	
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	≥ klasa 6	
Parametry	Rezystancja skrośna R ₁	EN 1081	-	
	Odporność powierzchniowa	EN 1081		
	Skuteczność uziemienia	VDE 0100	> 200 kOhm	
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	≤ 2,0 kV	
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,010 m ² K / W	
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,25 W / m K	
	Odporność na chemikalia	EN 423 / EN ISO 26987	dobra odporność na kwasy i zasady także w wyższych stężeniach	
	Krzesło na kółkach	EN 425		odpowiedni (typ W)
	Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe			odpowiedni (maks. 29°C)



CE	EN 14041:2004	Wyprodukowano przez:
	05 DOP-201	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