




Specyfikacja zgodnie z normą EN 649 / EN ISO 10582

Scala 55 PUR

	Rodzaj wykładziny	EN ISO 10582	wykładzina syntetyczna zabezpieczona powierzchniowo PUR Eco System, heterogeniczna, z fazowanymi krawędziami
	Zawartość PVC i plastyfikatorów w warstwie użytkowej	EN ISO 10582	Typ I
Konstrukcja	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 33 / 42
	Grubość warstwy użytkowej	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	4000 g/m ²
	Płytki: wymiary	EN 427 / EN ISO 24342	różne wymiary
	Faktura drewna		różne wzory (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	B _{fl} - s1
	Antypoślizgowość	ASR A1.5 / BGR 181	R10
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC
Parametry	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	2 dB
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	około 0,04 mm
	Stabilność wymiarowa	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Klasa ścieralności	EN 649	T
	Rezystancja skrośna R ₁	EN 1081	-
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,070 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
	Krzeseło na kółkach	EN 425	 odpowiedni (typ W)
Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe		 odpowiedni (maks. 29°C)	

	EN 14041:2004	Wyprodukowano przez:
	05	DLW Flooring GmbH
	DOP-301	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