

Specyfikacja zgodnie z normą EN 16511

Naturecore

Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	EN 16511	Panel z tłoczoną strukturą, niezawierający plastyfikatorów oraz PVC, wykonany z naturalnych, odnawialnych surowców, proste krawędzie (niefazowane)
	Zabezpieczona powierzchniowo		HotCoating®
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	około 2,1 mm
	Podłoże		PET - tkanina
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 33
	Wymiary/szerokość rolki		120 x 20 cm
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	2750 g/m ²
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	C _{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)
	REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC
Parametry	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	4 dB
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	≅ 0,04 mm
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	≅ klasa 6
	Rezystancja skrośna R ₁	EN 1081	-
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	≅ 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,010 m ² K / W
	Przewodność cieplna	EN 12667	0,21 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)



EN 14041: 2004
15
1658-DOP-108

Dostarczane przez:
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

PL 30.10.2015