

Specyfikacja zgodnie z normą EN 686

Marmorette AcousticPlus LPX 4,0 mm

Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	EN 686	Linoleum z podłożem piankowym i wykończeniem LPX	
	wzór		marmurkowy	
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	4,0 mm	
	Podłoże		podłoże piankowe	
	Grubość warstwy piankowej	EN 429 / EN ISO 24340	1,5 mm	
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 33 / 41	
	Szerokość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	
	Długość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	
Bezpieczeństwo	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	3500 g/m ²	
	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)	
Parametry	REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC	
	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	18 dB	
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,30 mm	
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	≥ klasa 6	
	Rezystancja skrośna R ₁	EN 1081	-	
	Skuteczność uziemienia	VDE 0100	> 200 kOhm	
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV	
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,044 m ² K / W	
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,0937 W / m K	
	Odporność na chemikalia	EN 423 / EN ISO 26987		Odporność na tłuszcz i olej mineralny oraz krótkoterminowa odporność na rozcieńczone kwasy
	Krzesło na kółkach	EN 425		odpowiedni (typ W)
	Elastyczność	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 60 mm	
	Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe			odpowiedni (maks. 29°C)
	Właściwości antybakteryjne	JIS Z 2801	DLW Linoleum ma właściwości antybakteryjne	



EN 14041: 2004
09
1658-DOP-105

Wyprodukowano przez:
DLW Flooring GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst



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 07.09.2015