

DLW LINOLEUM



Specyfikacja zgodnie z normą EN 548 / EN ISO 24011		Colorette LPX 2,5 mm	Colorette LPX 3,2 mm
Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	linoleum z pokryciem LPX Finish	linoleum z pokryciem LPX Finish
	wzór	nakrapiany	nakrapiany
	Grubość całkowita	2,5 mm	3,2 mm
	Podłoże	juta	juta
	Klasyfikacja	klasa 23 / 34 / 42	klasa 23 / 34 / 42
	Szerokość rolki	200 cm	200 cm
	Długość rolki	20 - 31 m	20 - 31 m
	Ciężar całkowity	2900 g/m ²	3800 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	≤ 0,15 mm
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	≥ klasa 6
	Rezystancja skrośna R _s	EN 1081	-
	Skuteczność uziemienia	VDE 0100	> 200 kOhm
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,015 m ² K / W
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,17 W / m K
	Odporność na chemikalia	EN 423 / EN ISO 26987	Odporność na tłuszcz i olej mineralny oraz krótkoterminowa odporność na rozcieńczone kwasy
	Krzesełko na kółkach	EN 425	odpowiedni (typ W)
	Elastyczność	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 mm
	Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe		odpowiedni (maks. 29°C)
Właściwości antybakteryjne	JIS Z 2801	DLW Linoleum ma właściwości antybakteryjne	



EN 14041: 2004
12
1658-DOP-101

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 08.07.2015