

Specyfikacja zgodnie z normą EN 548 / EN ISO 24011

Lino Art Bronze LPX 2,5 mm

	Rodzaj wykładziny	EN 548 / EN ISO 24011	linoleum z pokryciem LPX Finish
	wzór		szlachetny brąz
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
Konstrukcja	Podłoże		juta
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 34 / 42
	Szerokość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Długość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	2900 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	5 dB
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	≦ 0,15 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	0,015 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
	Krzeseł na kółkach	EN 425	odpowiedni (typ W)
	Elastyczność	EN 435 / EN ISO 24344	Ø 40 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-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 10.08.2017