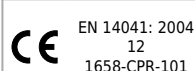


**Specyfikacja zgodnie z normą EN 548 / EN ISO 24011**
**Colorette LPX 2,5 mm**
**Colorette LPX 3,2 mm**

	EN 548 / EN ISO 24011	linoleum z pokryciem LPX Finish	linoleum z pokryciem LPX Finish	
Konstrukcja	Rodzaj wykładziny	EN 548 / EN ISO 24011	linoleum z pokryciem LPX Finish	
	wzór		nakrapiany	
	Grubość całkowita	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm	3,2 mm
	Podłoże		juta	juta
	Klasyfikacja	EN 685 / EN ISO 10874	klasa 23 / 34 / 42	klasa 23 / 34 / 42
	Szerokość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm	200 cm
	Długość rolki	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m	20 - 31 m
	Ciężar całkowity	EN 430 / EN ISO 23997	2900 g/m <sup>2</sup>	3800 g/m <sup>2</sup>
Bezpieczeństwo	Odporność ogniowa	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> - s1, zgodnie z certyfikatem na naszej stronie internetowej <a href="http://www.armstrong.eu/my">www.armstrong.eu/my</a>	C <sub>fl</sub> - s1, zgodnie z certyfikatem na naszej stronie internetowej <a href="http://www.armstrong.eu/my">www.armstrong.eu/my</a>
	Antypoślizgowość	BGR 181	R9	R9
	Dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS (> 0,30)	DS (> 0,30)
	REACH Regulacja o numerze 1907/2006	Article 33	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC	nie zawiera substancji ujętych w wykazie SVHC
Parametry	Tłumienie dźwięków uderzeniowych	EN ISO 10140	4 dB	6 dB
	Odkształcenie	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm
	Trwałość barwy	ISO 105-B02	≥ klasa 6	≥ klasa 6
	Rezystancja skrośna R <sub>s</sub>	EN 1081	-	-
	Skuteczność uziemienia	VDE 0100	> 200 kOhm	> 200 kOhm
	Antyelektrostatyczność	EN 1815	około 2,0 kV	około 2,0 kV
	Izolacyjność termiczna	EN 12667	0,015 m <sup>2</sup> K / W	0,018 m <sup>2</sup> K / W
	Przewodność cieplna	EN 12524	0,17 W / m K	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	Odporność na tłuszcz i olej mineralny oraz krótkoterminowa odporność na rozcieńczone kwasy
	Krzesło na kółkach	EN 425	odpowiedni (typ W)	odpowiedni (typ W)
	Elastyczność	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 mm	∅ 50 mm
	Gorąca woda - ogrzewanie podłogowe		odpowiedni (maks. 29°C)	odpowiedni (maks. 29°C)
	Właściwości antybakteryjne	JIS Z 2801	DLW Linoleum ma właściwości antybakteryjne	DLW Linoleum ma właściwości antybakteryjne



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



Wykładziny podłogowe Armstrong 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 Armstrong powinny być używane jako materiał na podłogi. Uwaga: Armstrong Floor Products zastrzega sobie prawo do zmiany powyższej specyfikacji bez wcześniejszej informacji. Najbardziej aktualne wersje specyfikacji technicznych znajdują Państwo na naszej stronie internetowej: [www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)