

**OPIS**

Rodzaj wykładziny	EN ISO 24011 (EN 548)	-	Linoleum z wykończeniem (zabezpieczeniem) powierzchni LPX
Deseń	-	-	Mora
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,0
Podkład	-	-	Juta
Gramatura	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	4700
Szerokość wstęgi	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Długość wstęgi	EN ISO 24341 (EN 426)	mb	20 - 31

**KLASYFIKACJA**

Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 24011
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	23 / 34 / 43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Cfl-s1*
Antypoślizgowość	ASR A1.5 /DIN 51130 -BGR 181	klasa	R9
Antypoślizgowość w próbie na boso	DIN 51097	klasa	A
Współczynnik tarcia dynamicznego	EN 13893	-	DS (>0,30)
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 10140	dB	6 dB






**CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA**

Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25
Odporność barw na światło	EN ISO 105 - B02	st.	≥ 6
Rezystancja stykowa-punktowa	VDE 0100	kΩ	> 200
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	ok. 2,0
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918	-	Wynik poprawny
Opór cieplny	EN 12667	m <sup>2</sup> ×K/W	0,023
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,17
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	LPX
Odporność chemiczna	EN ISO 26987 (EN 423)	klasa	Odporność na działanie tłuszczu i olejów mineralnych, odporność krótkotrwała na działanie rozcieńczonego kwasu
Bakteriobójczość	JIS Z 2801	-	Linoleum DLW wykazuje działanie bakteriobójcze.

**ŚWIADECTWA I ZNAKI**



**Znak CE**

	EN 14041 : 2004 AC : 2006	-	  
		-	

\* Po przyklejeniu w sposób podany w treści świadectwa.  
Deklaracje właściwości użytkowych dostępne są u najbliższego przedstawiciela.



Kolor produktu może zmieniać się z natężeniem padającego światła – ze względu na naturalną skłonność linoleum do utleniania się. Zjawisko to jest odwracalne. Producent zaleca dobór koloru na podstawie wyglądu próbek wykładziny pozostawionych na kilka godzin w świetle słonecznym.