

ANTYPOŚLIZGOWA
WYKŁADZINA WINYLOWA

Safetred Ion
Loose Lay (LL)



DANE TECHNICZNE	NORMY	Safetred Ion Loose Lay
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10581 (EN 649)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.35mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3 410 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	Safety Clean XP PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Ścieralność	EN 13845 Aneks D	<10% Utrata cząstkowa po 50,000 cyklach
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.11mm
Oddziaływanie nógzek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kótek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Zwijanie pod wpływem ciepła	ISO 23999 (EN 434)	≤2mm
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤0.40%
Reakcja na ogień	EN 13501-1 ISO 9239-1	C _f s1 Na cemente
Antypoślizgowość	TRRL Pendulun 4S (mokry) BS 7976 część2 DIN 51130 Chropowatość powierzchni RZ	>36 R10 >20µm
Redukcja dźwięków	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2	ΔL _w =11dB
Opór elektryczny	EN 1815 EN 1081 EN 14041	<2kV na betonie >10 ⁹ Ω Antystatyczny na betonie
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	7
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Higiena	-	Dobra, nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji
Odporność termiczna Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	0.01m ² K/W Odpowiednia – max. 27°C
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	Rolki: 15mb x 2m (30m ²)
Kolory	-	20*

*Dostępne na życzenie.

Stan na lipiec 2015. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.