

Linoleum xf² SD

DANE TECHNICZNE	NORMY	Linoleum xf ² SD
Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 24011 (EN 548) - linoleum	Linoleum rozpraszające ładunki elektryczne
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) - linoleum	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
Klasyfikacja UPEC	Klasyfikacja UPEC	U4 P3 E1/2 C2
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.50mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3000 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	xf ²
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie resztkowe	Średnia wartość zmierzona	0.08mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	-
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Cfl s1
	EN ISO 9239-1	
	EN ISO 11952-2	
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	DS: ≥ 0.30
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	Nie dotyczy
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń, odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529)
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456 (EN 12524)	0.015m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia – max. 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Redukcja dźwięków	ISO 140-8 EN ISO 717-2	≤6dB
Grupa ścieralności Utrata objętości	EN 660: Część 2	Nie dotyczy
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	Ri ≥ 5 x 10 ⁴ Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	<2kV
Opór elektryczny	ESD-zaakceptowane SP-metoda 2472 EN 1081	1x10 ⁶ <R<1x10 ⁸ Ω R ₁ ≤10 ⁸ Ω R ₂ ≤10 ⁸ Ω R≤10 ⁸ Ω<1x10 ⁸ Ω
	EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Odporna na kwasy rozcieńczone, kwasy, tłuszcze, oleje, rozpuszczalniki
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	-
Ochrona bakteriostatyczna	ISO 22196	Tak
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	Rolki: 30mb x 2m
Kolory		2