

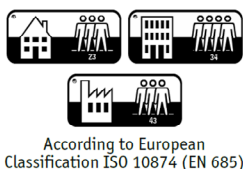
LINOLEUM

Linoleum Conductive xf²
2.5mm



*TVOC AT 28 DAYS

DANE TECHNICZNE	NORMY	Conductive xf ² 2.5mm
Klasyfikacja		
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Domowa Komercyjna Przemysł Lekki	Klasy: 23 34 43
CHARAKTERYSTYKA		
Zabezpieczenie powierzchni		xf ²
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.50mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3000g/m ²
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fl} s1
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343 (EN 433)	≤0.15mm
	Najlepsza wartość zmierzona	0.08mm
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 DS.: ≥0.30
Elastyczność	ISO 23344 (Metoda A)	≤0.30mm Ø
Odporność na działanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Odpowiednia dla krzeseł biurowych z kółkami typu W (Norma EN 12529)
Elektrostatyczność	EN 1815	<2kV
Właściwości elektrostatyczne	EN 1081	R ₁ ≤ 10 ⁶ Ω R ₂ ≤ 10 ⁶ Ω R ≤ 10 ⁶ Ω R ≤ 10 ⁶ Ω
	ESD-zatwierdzone SP metoda 2472 EN/IEC 61340-4-1	
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Odporna na rozcieńczone kwasy, tłuszcze, rozpuszczalniki i zasady
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456 (EN 12524)	0.015m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 Metoda 3	≥6
Redukcja dźwięków	ISO 140-8 EN ISO 717-2	≤6 dB
Poziom dźwięku uderzeniowego w pokoju	NF S31-074	Klasa C < 85 dB
Bakteriostatyczność	ISO 22196	Produkt naturalnie bakteriostatyczny
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	≤ 32 x 2m
Kolory		1



Stan na Listopad 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.