

Origin Conductive

wykładzina przewodząca



Parametr	Norma	Origin Conductive
Rodzaj wykładziny	EN ISO 10581	homogeniczna PVC z grafitem
Typ wykładziny		rolka
Zabezpieczenie powierzchni		Deep Clean Conductive UV
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2 mm
Ciężar całkowity	ISO 23997	2800 g/m ²
Szerokość rolki	ISO 24341	2 m
Długość rolki		20 m
Wielkość opakowania		40 m ²
Klasyfikacja zastosowań	EN ISO 108874	34/43
Miejsca zastosowań	PN-EN IEC 61340-6-1 spełnia wymagania	sale operacyjne , pomieszczenia G0, G1, G2 serwerownie, pokoje komputerowe,
Łączenie arkuszy wykładziny		sznury spawalnicze
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	Bfl-s1
Klasa ścieralności	EN 660-2	grupa P
Odporność na odgniecenia	EN ISO 24343-1	≤0,1 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤0,4%
Odporność na poślizg	DIN 51130/ EN13893	R9/DS.
Elektrostatyczność	EN 1815	<2 kV
Opór elektryczny	EN 1081	10 ⁴ ≤ R ≤10 ⁶ Ω
Odporność na blaknięcie	EN ISO 105-B02	≥6
Odporność na fotele na kółkach	EN ISO 4918	odporna
Odporność na plamy	EN ISO 26987	odporna
Elastyczność	EN ISO 24344	zachowana, bez pęknięć
Odporność termiczna	EN 12664	ok 0.04 m ² ·k/w
Izolacja akustyczna	EN ISO 10140	> 3dB
Aspekty środowiskowe		bez ftalanów i metali ciężkich

Dystrybucja Polflor sp. z o.o., ul. Smolna 13A/U3, 61-005 Poznań www.lgfloors.pl