

PARAMETRY TECHNICZNE WYKŁADZINY PRĄDOPRZEWODZĄCEJ

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE		NORMY
Rodzaj pokrycia podłogowego	ISO 10581	Prądoprzewodząca elastyczna prasowana wykładzina homogeniczna
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjna: 34 – Przemysłowa: 43
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA		NORMY
Ochrona powierzchni		PUR Reinforced
Grubość całkowita	ISO 24346	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2.0 mm
Waga całkowita g/m ²	ISO 23997	3000
Forma dostawy	ISO 24341 Arkusz (rolki)	23 mb x 2 m nr art. 21057 _ _ _ 3-cyfrowy kod koloru
	ISO 24342 Płytki (opak.)	61 x 61 cm - 14 płytek/op. = 5.21 m ² nr art. 21058 _ _ _ 3-cyfrowy kod koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		NORMY
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa B _{f1} s1 ≥ 8 kW/m ² Pozytywnie
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1	Wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Wartość osiągnięta: 0.03 mm
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Odporna
Właściwości antystatyczne	EN 1815	< 2 kV
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	R _i ≤ 5x10 ⁴ Ohms
Oporność elektryczna	EN 1081 EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R ₁ 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms
Emisja VOC	ISO 16000-6 Jakość powietrza FloorScore	≤ 10 µg/m ³ (po 28 dniach) Platynowa W toku
Ogrzewanie podłogowe		Spełnia wymagania – max 27°C
Oporność termiczna	EN 12667	Approx. 0.01 m ² K/W
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	ISO 26987	Dobra
Bakteriostatyczność	ISO 846:Part C	Nie sprzyja rozwojowi bakterii
Oporność na poślizg	DIN 51130 EN 13896 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Małe ryzyko poślizgu
Wytrzymałość spoin	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Wartości jednostkowe: ≥ 180 N/50 mm
Kolory		9