

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA
WINYLOWA

iQ Granit SD



DANE TECHNICZNE	NORMY	iQ Granit SD
Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 10581	Rozpraszająca homogeniczna wykładzina winylowa. Typ I.
ISO 10874 (EN 685)	ISO 10874 (EN 685)	Klasy:
	Komercyjna	34
	Do przemysłu lekkiego	43
CHARAKTERYSTYKA		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2.00mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2.00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2950 g/m ²
Zabezpieczenie powierzchni	-	iQ PUR
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
Wgniecenie reszkowe	Średnia wartość zmierzona	0.02mm
	ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0.10mm
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{f1} s1
	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
	EN ISO 11952-2	Nie dotyczy
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13893	≥ 0.30
Stabilność wymiarów	ISO 23999 (EN 434)	≤ 0.40% dla rolek ≤ 0.25% dla płytek
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Przewodzenie ciepłe	EN ISO 10456 (EN 12524)	0.01m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia – max. 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ Poziom 6
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	R _i ≥ 5 x 10 ⁴ Ω
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2kV
Opór elektryczny	ESD-zaakceptowane SP-metoda 2472 EN 1081	R ≤ 10 ⁹ Ω R ₁ ≤ 10 ⁸ Ω R ₂ ≤ 10 ⁸ Ω R ≤ 10 ⁸ Ω
	EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	IOS 846: Część C	Dobłą, nie sprzyja wzrostowi
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	Rolki: 23mb x 2m Płytki: 61 x 61cm
Kolory		14

Stan na luty 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.