

HOMOGENICZNA WYKŁADZINA
WINYLOWA

iQ Toro SC



DANE TECHNICZNE	NORMY	iQ Toro SC
Klasyfikacja		
Typ wykładziny	ISO 10581	Prądoprzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa. Typ I.
Klasa użytkowa	ISO 10581 (EN 649) - winylowa	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 resztkowe	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	R ≤ 10 ⁹ Ω
	EN 1081	R ₁ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ω
	EN/IEC 61340-4-1	R ₂ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ω
Odporność chemiczna	EN/IEC 61340-4-5	5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ω
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	ISO 26987 (EN 423)	≤ 3.5 x 10 ⁷ Ω
	IOS 846: Część C	Bardzo dobra
		Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426) ISO 24342 (EN427)	Roleki: 23mb x 2m Płytki: 61 x 61cm
Kolory		14

Stan na styczeń 2016. Powyższe informacje mogą ulec zmianie.