



iQ Toro SC

iQ Toro SC jest przewodzącą wykładziną podłogową zalecaną do wszystkich pomieszczeń, gdzie może dochodzić do zakłóceń wywołanych elektrycznością statyczną, tj. przemysł elektroniczny, sale operacyjne, laboratoria, sale komputerowe oraz przemysł petrochemiczny.

Kolekcja iQ Toro SC posiada zabezpieczenie powierzchni w postaci przewodzącego poliuretanu iQ PUR, co ułatwia utrzymanie podłóg w czystości, przy zachowaniu właściwości elektrostatycznych.

Głównym celem dobrej wykładziny przewodzącej jest utrzymanie różnicy ładunków elektrycznych pomiędzy ludźmi a otoczeniem na tak niskim poziomie, że wyładowania są prawie niezauważalne lub nie doprowadzają do jakichkolwiek uszkodzeń.

iQ Toro SC spełnia wszystkie normy ochrony przed elektrycznością statyczną.

iQ Toro SC jest homogeniczną wykładziną podłogową o doskonałej odporności na ścieranie, porównywalnej do najlepszych produktów z kolekcji iQ.

iQ Toro SC to doskonałe połączenie bezpieczeństwa i atrakcyjnej gamy kolorystycznej. To z kolei pozwala na stworzenie harmonijnej atmosfery, dzięki czemu wnętrza, w których zamontowano wykładzinę iQ Toro SC mają niepowtarzalny, indywidualny charakter.

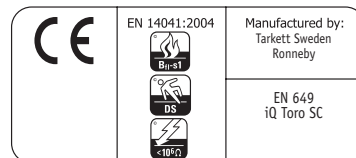
Dane techniczne

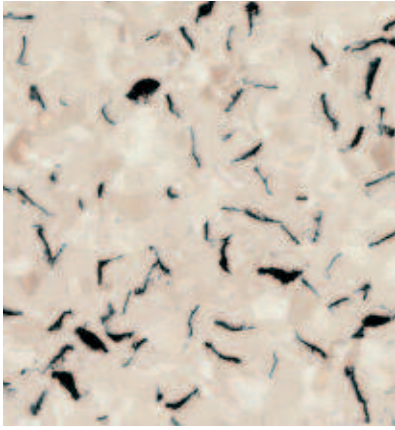
iQ Toro SC

Typ wykładziny	EN 649	Homogeniczna przewodząca wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR (poliuretan przewodzący)
Klasa użytkowa	EN 685	Komercyjne: Klasa 34 Przemysłowe: Klasa 43
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.0 mm
Waga całkowita	EN 430	3 000 g/m ²
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660	<=/= 0,15 mm Grupa P
Wgniecenie reszkowe	EN 433	<=/= 0,03 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	<=/= 0,4%
Dostarczana w postaci	EN 426 EN 427	Rolki 23 mb x 2 m Płytki 61 cm x 61 cm
Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815 EN 14041	<=/= 2 KV
Właściwości elektrostatyczne (rezystancja elektryczna)	EN 1081 DIN 51953 IEC61340-4-1 VDE 100 ESD: S7:1 EN 14041	R ₁ <=/= 10 ⁶ Ohm R ₂ <=/= 10 ⁶ Ohm R _A <=/= 10 ⁶ Ohm; R _E <=/= 10 ⁶ Ohm R <=/= 10 ⁶ Ohm R >=/= 5 x 10 ⁴ Ohm R <=/= 10 ⁶ Ohm wykładzina przewodząca (ECF)
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	4 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12524	(Możliwość stos. w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27 ^o C)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130; EN 14041	R9; DS
Oddziaływanie krzesta na rolkach	EN 425	Odporna
Klasa ogniotrwałości	PN EN 13501-1	Bfl S1
Trwałość kolorów	EN 20105-B02	minimum 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na bakterie i grzyby	EN ISO 846-A/C	tak

Zastosowanie:

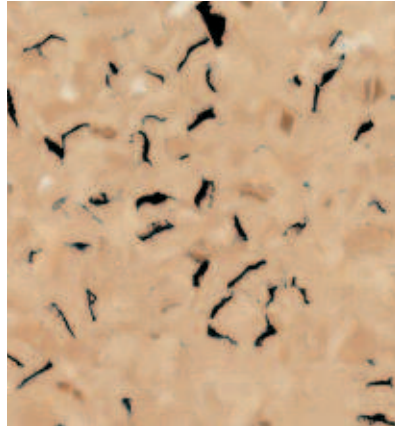
Wykładzina przewodząca do pomieszczeń, w których konieczne jest odprowadzenie ładunku elektrycznego, np. sale operacyjne i diagnostyczne w szpitalach, produkcja elektroniczna, itp.





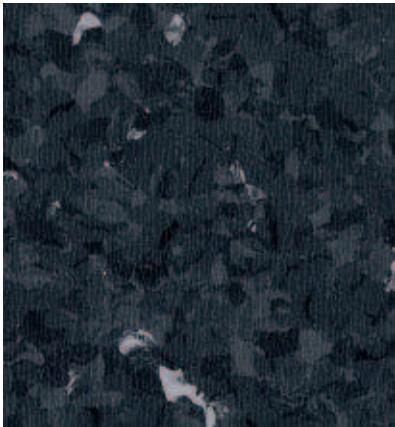
3093 104

Sznur 12 88 255



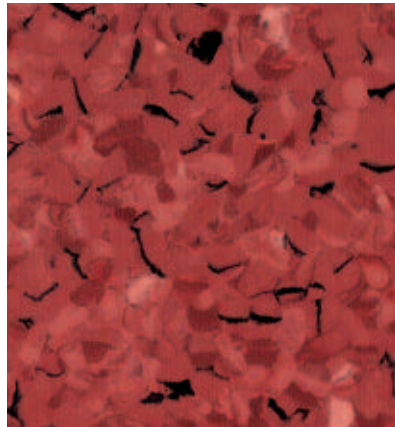
3093 105

Sznur 12 92 372



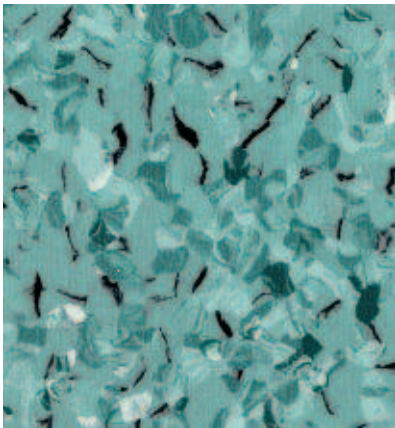
3093 103

Sznur 12 92 384



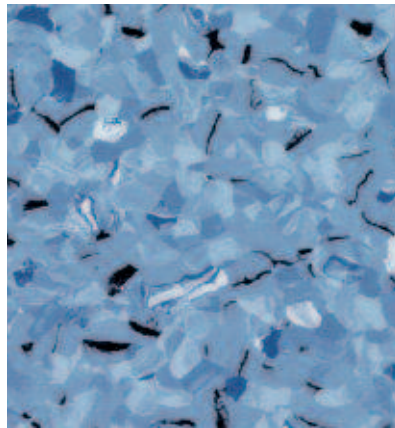
3093 109

Sznur 12 87 408



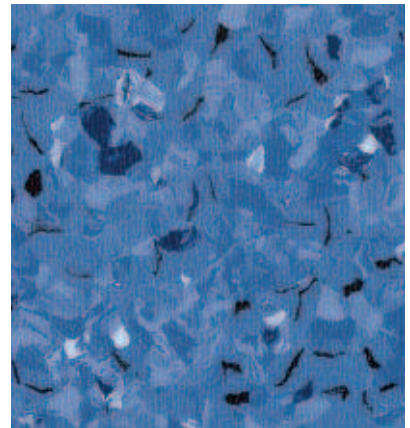
3093 106

Sznur 12 91 794



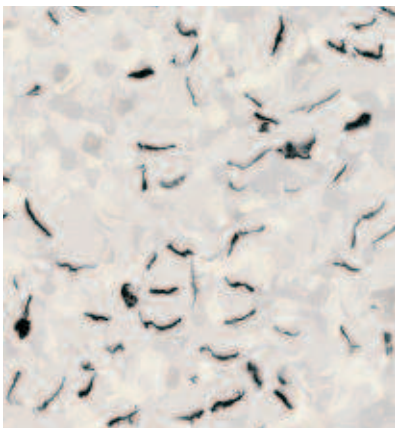
3093 107

Sznur 12 91 210



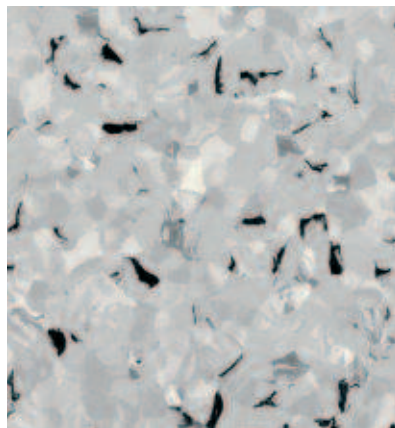
3093 108

Sznur 12 92 379



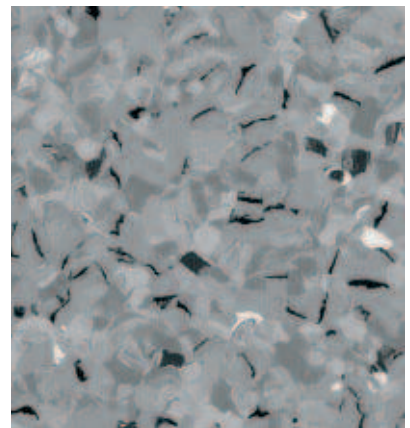
3093 100

Sznur 12 87 322



3093 101

Sznur 12 91 811



3093 102

Sznur 12 92 383