

DANE TECHNICZNE	NORMA	iQ TORO SC
Opis:	x	Przewodząca homogeniczna podłogowa wykładzina winylowa
Klasyfikacja użytkowa	EN 685 Komercyjna Przemysłowa	Klasy: 34 43
Grubość całkowita	EN 428	2.00 mm
Warstwa użytkowa	EN 429	2.00 mm
Całkowita masa powierzchniowa	EN 430	3000 g/m ²
Zabezpieczenie poliuretanowe	x	TAK, wzmocnienie poliuretanem przewodzącym iQ PUR
Grupa ścieralności	EN-660-2	Grupa P
Wgniecenie reszkowe	EN 433	0.03 mm
Odporność na nacisk punktowy	EN 424	Odporna
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Stabilność wymiarów	EN 434	< 0.40%
Klasa ogniotrwałości	EN 13501-1	B _f s1
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3, klasa DS
Właściwości elektrostatyczne, napięcie indukowane	EN 1815	< 2kV
Właściwości elektrostatyczne, opór elektryczny	EN 1081	$5 \cdot 10^4 \Omega \leq R \leq 10^6 \Omega$, wykładzina przewodząca
Absorpcja akustyczna	EN ISO 140-8 EN ISO 717/2 ΔL_w	4 dB
Odporność barwy na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na rozwój bakterii i grzybów	DIN EN ISO 846-A/C	Odporna, nie pozwala na rozwój
Przewodzenie ciepła	EN 12524 DIN 52612	0.008 m ² K/W nadaje się na podłogi z ogrzewaniem podłogowym do temperatury 27°C
Kolory	X	10 kolorów
Dostarczana w postaci	EN 427	Rolka 23 m x 2 m; Płytką 61 cm x 61 cm;