

iQ TORO SC

Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Prądotrzewodząca homogeniczna wykładzina winylowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intensywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Ochrona powierzchni		iQ PUR
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2800 g/m ²
Właściwości techniczne wymagane do Znakowania CE	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny
Antystatyczność	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Opór cieplny	EN 12667	~0,010 m ² •K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Antypoślizgowość	BS 7976-2	Niskie ryzyko poślizgnięcia
Antypoślizgowość	EN 13893	≥ 0.30
Izolacja elektryczna	VDE0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 ⁴ Ohm
Opór elektryczny	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohm
Opór elektryczny	EN 1081	R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm / R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm
Opór elektryczny	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm
Opór elektryczny	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 ⁷ Ohm
Zwijanie się pod wpływem ciepła		≤ 2 mm ≤ 8 mm
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Oddziaływanie kółek krzesła	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na nogi mebli	ISO 16581	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość (Płytki) : ≤ 0.25 % Średnia zmierzona wartość (Rolka) : ≤ 0.40 %
Łatwość odkażania	ISO 8690 - DIN 25415	Znakomita
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Wytrzymałość spoin - średnia wartość	EN 684	≥ 240 N/50mm
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 180 N/50mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Nadaje się do recyklingu		Tak
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m ³)
SCS Floorscore		Tak
Wzory i wymiary		
Rolka	Rolka 2 x 23 m	
Płytki	Płytki 610 x 610 mm - 14 Płytki=5,2 m ² /op - 40 op/paleta	
Dostępne wzory	14	



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (12/01/2026). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.