

iQ TORO SC

Dane techniczne

| Klasyfikacja | Norma | Wartość Tarkett |
|---|---|---|
| Typ produktu wg ISO | ISO 10581 | Prądoprzewodząca 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 krzeseł | 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.