

iQ TORO SC

Technický list

| Klasifikace | Norma | Tarkett hodnoty |
|---|--|---|
| Typ výrobku | ISO 10581 | Elektrostaticky vodivá homogenní vinylová podlaha |
| Obsah pojiva | ISO 10581 | Typ I |
| Komerční použití | ISO 10874 | 34 velmi vysoká zátěž |
| Průmyslové použití | ISO 10874 | 43 vysoká zátěž |
| Charakteristika | Norma | Tarkett hodnoty |
| Povrchová úprava | | New iQ PUR |
| Obnova povrchu | | Ano |
| Celková tloušťka | ISO 24346 | 2 mm |
| Tloušťka nášlapné vrstvy | ISO 24340 | 2 mm |
| Celková hmotnost | ISO 23997 | 2800 g/m ² |
| Vlastnosti dle CE značení | Norma | Tarkett hodnoty |
| Prohlášení o vlastnostech | EN 14041 | 0019-0038-DoP-2013-07 |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reakce na oheň | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reakce na oheň | EN ISO 11925-2 | Splňuje |
| Sklon ke vzniku statické elektřiny | EN 1815 | Antistatický (≤ 2 kV) |
| Tepelná propustnost | EN 12667 | ~0,010 m ² •K/W |
| Protiskluznost | EN 13893 | Třída DS (μ ≥ 0,30) |
| Technické vlastnosti | Norma | Tarkett hodnoty |
| Zbytkový otlak | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Nejlepší naměřená hodnota : 0,02 mm |
| Protiskluznost | DIN 51130 | R9 |
| Protiskluznost | BS 7976-2 | Nízké riziko uklouznutí |
| Elektrická izolace | VDE0100, Part 600 | Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohms |
| Elektrický odpor | ESD-approval SP method 2472 | R ≤ 10 ⁹ Ohms |
| Elektrický odpor | EN 1081 | R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms / R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms |
| Elektrický odpor | EN/IEC 61340-4-1, 100 V | R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms* |
| Elektrický odpor | EN/IEC 61340-4-5 | ≤ 3,5x10 ⁷ Ohms |
| Zvlnění po zahřátí | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm pro role ≤ 2 mm pro dílce |
| Čisté prostory | ISO 14644-1 | ISO třída 4 |
| Židle s pojzdovými kolečky | ISO 4918 | Vhodné |
| Nohy nábytku | ISO 16581 | Bez poškození |
| Stálobarevnost vůči světlu | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Rozměrová stálost | EN ISO 23999 | AMV_LE040 Průměrná naměřená hodnota : ≤ 0.25 % pro dílce |
| Dekontaminace | ISO 8690 - DIN 25415 | Vynikající |
| Chemická odolnost | ISO 26987 | Vynikající odolnost |
| Odolnost vůči bakteriím | ISO 846 Part C | Nepodporuje růst |
| Podlahové topení | | Ano (maximum 27°C) |
| Průměrná hodnota pevnosti svaru | EN 684 | ≥ 240 N/50mm |
| Pevnost svaru | EN 684 | ≥ 180 N/50mm |
| Udržitelnost, životní prostředí a kvalita vnitřního ovzduší | Norma | Tarkett hodnoty |
| Recyklovatelnost | | Recyklovatelný |
| Celkový recyklovaný obsah | | 25,5 % |
| TVOC emise po 28 dnech | EN 16516 | Platinum (≤ 10 μg/m ³) |
| Emise formaldehydu | | E1 |
| Rozměry a vzory | | |
| Role | Role 2 x 23 m | |
| Čtverec | Čtverec 610 mm x 610 mm - 14 Čtverec=5,2 m ² /karton - 40 karton/paleta | |
| Počet dostupných dekorů | 14 | |



Úvaha uvedené informace podléhají úpravám ve prospěch dalšího zlepšování (05/09/2023). Podle evropského nařízení č. 305/2011 o značení CE jsou prohlášení o vlastnostech k dispozici na našem webu <https://www.tarkett.cz>. Dodržujte pokyny společnosti Tarkett týkající se instalace, čištění a údržby. Pokyny získáte od společnosti Tarkett na uvedené adrese.