

iQ Toro SC

Fișă tehnică

Clasificare	Normă	Valoare Tarkett
Tip produs	ISO 10581	Pardoseală din PVC omogen presat, cu conductivitate statică permanentă
Conținut de lianți	ISO 10581	Tip I
Clasificare comercială	ISO 10874	34 Trafic foarte intens
Clasificare industrială	ISO 10874	43 Trafic intens
Caracteristici tehnice	Normă	Valoare Tarkett
Tratament de suprafață		New iQ PUR
Restaurare suprafață		Da
Grosime totală	ISO 24346	2 mm
Grosime strat uzură	ISO 24340	2 mm
Greutate totală	ISO 23997	2800 g/m ²
Performanțe pentru marcajul CE	Normă	Valoare Tarkett
Declarația de Performanță #	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Reacția la foc	EN 13501-1	Bfl-s1
Reacția la foc	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Reacția la foc - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Aprobat
Propensitate electrică statică	EN 1815	Antistatic (≤ 2 kV)
Rezistență termică	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W
Rezistență la alunecare	EN 13893	Clasa DS (μ ≥ 0,30)
Performanțe tehnice	Normă	Valoare Tarkett
Indentare reziduală	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Cea mai bună valoare măsurată: 0,02 mm
Rezistență la alunecare	DIN 51130	R9
Rezistență la alunecare	BS 7976-2	Risc redus de alunecare
Izolație electrică	VDE0100, Part 600	Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohms
Rezistență electrică	ESD- aprobat conform SP method 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohms
Rezistență electrică	EN 1081	R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms / R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms
Rezistență electrică	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms*
Rezistență electrică	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 ⁷ Ohms
Deformare prin căldură	EN ISO 23999	≤ 8 mm pentru role ≤ 2 mm pentru dale
Clasificare cameră curată	ISO 14644-1	Clasa ISO 4
Test role mobilier	ISO 4918	Potrivit
Rezistență la solicitările mecanice cauzate de mișcarea unui picior de mobilier	ISO 16581	Fără deteriorări
Decolorare la lumina	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilitate dimensională	EN ISO 23999	Valoare medie măsurată : ≤ 0.40 % Valoare medie măsurată : ≤ 0.25 % pentru dale
Ușurință în decontaminare	ISO 8690 – DIN 25415	Excelentă
Rezistență chimică	ISO 26987	Rezistență excelentă
Rezistență la bacterii	ISO 846 Part C	Nu favorizează dezvoltarea bacteriilor
Compatibilitate cu încălzirea prin pardoseală		Potrivită (temperatura maximă a substratului 27°C)
Rezistența sudurii și a îmbinării – valoare medie	EN 684	≥ 240 N/50mm
Rezistența sudurii și a îmbinării – valoare individuală	EN 684	≥ 180 N/50mm
Performanțe de sustenabilitate	Normă	Valoare Tarkett
Reciclabilitate prin programul ReStart®		Resturi / Post-utilizare - Contactați Tarkett pentru mai multe informații
Conținut reciclat		25,5 %
Amprăntă de carbon (Cradle-to-Gate, module EPD A1-A3)		5,24 kg CO ₂ eq /m ²
Amprăntă totală de carbon (EPD Module A-D, incl. scenariul de reciclare)		3,83 kg CO ₂ eq /m ²
Emisii totale de COV (după 28 de zile)	EN 16516	Platinum (≤ 10 μg/m ³)
Emisii de formaldehidă		E1
Dimensiuni și decoruri		
Rolă		Rolă 2 x 23 m
Dale		Dale 610 x 610 mm - 14 dale = 5,2 m ² /cutie – 40 cutii/palet
Număr de decoruri disponibile		14

* Measured to ground



Informațiile de mai sus pot fi modificate în beneficiul îmbunătățirii ulterioare (27/01/2025). Conform Regulamentului European N°305/2011 pentru Marcajul CE, Declarațiile de Performanță sunt disponibile pe site-ul nostru: www.tarkett.ro. Instrucțiunile Tarkett privind instalarea, curățarea și întreținerea trebuie respectate.

Pentru mai multe informații, contactați Tarkett la adresa specificată.

