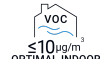


iQ Toro SC

Technische Daten

	Normen	iQ Toro SC 2.0 mm (2022 renewal)	iQ Toro SC Tiles 2.0 mm (2022 renewal)
Klassifizierung			
Produktart	ISO 10581	Homogener, physikalisch leitfähiger Bodenbelag	
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I	
Nutzungsklasse		34 sehr starke Nutzung	
Geschäftsbereich	ISO 10874		
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung	
Technische Merkmale			
Oberflächenvergütung		iQ PUR	
Trockenpolierbar		Ja	
Gesamtstärke	ISO 24346	2 mm	
Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm	
Flächengewicht	ISO 23997	2800 g/m ²	
CE Konformitätserklärung			
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07	
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1	
Brandverhalten (EN 92391)	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²	
Brandverhalten (EN 119252)	EN ISO 11925-2	Bestanden	
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W	
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)	
Leistungsmerkmale			
Resteindruck	EN ISO 24343-1	Bester gemessener Wert : 0,02 mm ≤ 0,10 mm	
Rutschsicherheit	DIN 51130	R9	
Rutschsicherheit (EN 16165 Annex C)	BS 7976-2	Geringes Rutschrisiko	
Isolationswiderstand	VDE0100, Part 600	Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohm	
Elektrischer Widerstand	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohms	
Elektrischer Widerstand	EN 1081	R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm / R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm	
Elektrischer Widerstand	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohm*	
Elektrischer Widerstand	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 ⁷ Ohm	
Reinraumeignung (ISO 14644)	ISO 14644-1	ISO Klasse 4	
Stuhlleneignung	ISO 4918	Geeignet	
MöbelfüÙe	ISO 16581	Keine Beschädigung	
Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 7	
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,40 %	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 0,25 % (Fliesen)
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 – DIN 25415	Exzellent	
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit (exzellent)	
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)	
Nahtfestigkeit	EN 684	≥ 240 N/50mm	
Durchschnittswert			
Nahtfestigkeit Einzelwert	EN 684	≥ 180 N/50mm	
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität			
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)	
Recycler Inhalt		25,5 %	
CO2 Fußabdruck (Cradle-to- Gate, EPD Module A1-A3)		3,48 kg CO ₂ e /m ²	
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		1,81 kg CO ₂ e /m ²	
Phthalatfrei		Ja	
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	
Formaldehyd Emission		E1	
Emissionskennzeichnung		A+	
RTS Emissionsklasse		M1	
Abmessungen und Designs			
Rolle		Rolle 2 x 23 m	
Fliese			Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m ² /Pack - 40 Pack/Palette
Anzahl der verfügbaren Designs		14	14



Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.