

iQ Toro SC

FICHA TÉCNICA

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo prensado permanentemente conductor de electricidad estática
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación Industrial	ISO 10874	43 Intenso
Características	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de protección		Nuevo iQ PUR
Restauración de la superficie		Sí
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Comportamiento al fuego	EN ISO 11925-2	Cumple
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia Térmica	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido : 0,02 mm
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Aislamiento eléctrico	VDE0100, Parte 600	Ri ≤ 5x10 ⁴ Ohms
Comportamiento electrostático	Homologación ESD método SP 2472	R ≤ 10 ⁹ Ohms
Comportamiento electrostático	EN 1081	R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms / R2 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms
Comportamiento electrostático	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms*
Comportamiento electrostático	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 ⁷ Ohms
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Adecuado
Comportamiento a patas de mobiliario	ISO 16581	Sin daños
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido : ≤ 0,40 % Valor medio medido : ≤ 0,25 % en el caso de las baldosas
Facilidad de descontaminación	ISO 8690 - DIN 25415	Excelente
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Part C	No favorece el crecimiento
Calefacción radiante		Sí (máximo 27°C)
Resistencia de la costura Valor medio	EN 684	≥ 240 N/50mm
Resistencia de la costura Valor individual	EN 684	≥ 180 N/50mm
Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad		Reciclable
Total contenido reciclado		25,5 %
Emisiones COV tras 28 días	EN 16516	Platino (≤ 10 μg / m ³)
Emisiones de formaldehído		E1
Formatos y diseños		
Rollo	Rollo 2x23m	
Baldosa	Baldosa 610 x 610 mm - 14 Baldosas = 5,2 m ² /caja - 40 cajas/pallet	
Número de diseños disponibles	14	

Abarquillamiento por calor: ≤ 8 mm para rollos y ≤ 2 mm para baldosas

Estabilidad dimensional: ≤ 0.40% para rollos y ≤ 0.25% para baldosas

*Medido al punto tierra



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de mejoras adicionales (30/01/2023). Según el Reglamento Europeo N ° 305/2011 para el Marcado CE y las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestro sitio web <https://www.tarkett.es>. Deben seguirse las instrucciones de Tarkett sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con Tarkett en la dirección que se muestra para obtener más instrucciones.