

iQ Toro SC

Ficha Técnica

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 10581	Piso vinílico homogéneo prensado permanentemente conductor de la 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	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 medido: 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 % para baldosas
Facilidad de descontaminación	ISO 8690 – DIN 25415	Excelente
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Parte C	No favorece el crecimiento
Calefacción radiante		Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)
Resistencia de la soldadura - Valor promedio	EN 684	≥ 240 N/50mm
Resistencia de la soldadura - Valor individual	EN 684	≥ 180 N/50mm
Resultados de sostenibilidad	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad a través de ReStart®		Recortes / Post-uso - Contacte con Tarkett para más información
Contenido reciclado		25,5 %
Huella de carbono (de la cuna a la puerta, módulos A1-A3 de la EPD)		5,24 kg CO ₂ e / m ²
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)		3,83 kg CO ₂ e / m ²
Emissiones totales de COV (después de 28 días)	EN 16516	Platino (≤ 10 µg / m ³)
Emissiones 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	

* Medido a tierra

Absorción del sonido del impacto ΔLw – 4dB (ISO 717-2)



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (27/01/2025). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Marcado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestra página web <https://www.tarkett.com>. Deben observarse las instrucciones de Tarkett relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener las instrucciones.