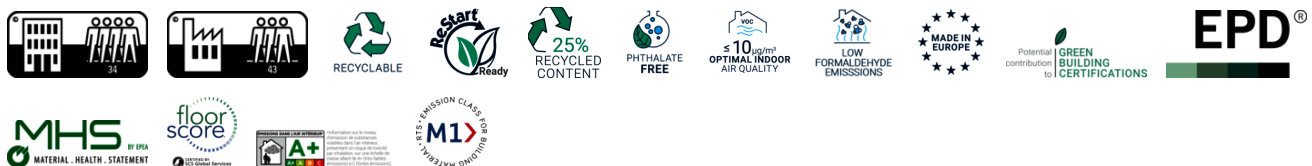


Primo SD

FICHA TÉCNICA

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 10581	Pavimento vinílico prensado homogéneo disipador de 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		PUR reforzado
Espesor Total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	3000 g/m ²
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0047-DoP-2014-03
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	Pasa
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	Valor requerido: ≤ 0,10 mm Mejor valor obtenido 0,03 mm
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Aislamiento eléctrico	VDE0100, Part 600	Ri ≥ 5x10 ⁴ Ohms
Comportamiento electrostático	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10 ⁶ Ohms
Comportamiento electrostático	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R ≤ 10 ⁶ Ohms
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm para baldosas
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Adecuado
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 6
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	Buena resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Part C	No favorece el crecimiento
Calefacción radiante		Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 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 mediante ReStart		Reciclable
Contenido reciclado		25,5 %
Huella de carbono (de la cuna a la puerta, módulos A1-A3 de la EPD)		5,71 kg CO ₂ eq /m ²
Emissiones totales de COV	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m ³)
Emissiones de formaldehído		E1
Formatos y diseños		
Rollo	Rollo 2 x 23 m	
Baldosa	Baldosa 610 x 610 mm - 16 baldosas=5,95 m ² /caja - 40 cajas/palet	
Número de diseños disponibles	8	



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.com>. Deben seguirse las instrucciones de Tarkett sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con Tarkett en la dirección que se muestra para obtener más instrucciones.