

Primo SD

Ficha Técnica

	Norma	Primo SD 2.0 mm	Primo SD Baldosas 2.0 mm
Clasificación			
Tipo de producto	ISO 10581	Piso 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			
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			
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	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			
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Mejor valor medido: 0,03 mm ≤ 0,10 mm	
Resbaladidad	DIN 51130	R9	
Resbaladidad	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento	
Aislamiento eléctrico	VDE0100, Parte 600	Ri ≥ 5x10 ⁴ Ohms	
Resistencia eléctrica	EN 1081	R1 < 10 ⁸ Ω	
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	≥ 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	Buena 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			
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)		3,78 kg CO ₂ eq /m ²	
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)		4,81 kg CO ₂ eq /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 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	8



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (20/02/2025). 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.