

Primo SD

Ficha Técnica

| Clasificación | Norma | Valor Tarkett |
|---|---|--|
| 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 | 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 | 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: 0,03 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 | ≥ 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 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® | | 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 |
| Emisiones totales de COV (después de 28 días) | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg/m ³) |
| Emisiones 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 nuevas mejoras (25/01/2024). 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.