

iD Mixonomi

FICHA TÉCNICA

| Clasificación | Norma | Valor Tarkett |
|---|---|-------------------------------------|
| Tipo de producto | EN ISO 10582 | Pavimento vinílico heterogéneo |
| Clasificación residencial | EN ISO 10874 | 23 Intenso |
| Clasificación Comercial | EN ISO 10874 | 34 Muy Intenso |
| Clasificación Industrial | EN ISO 10874 | 43 Intenso |
| Características | Norma | Valor Tarkett |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 2,50 mm |
| Espesor capa de uso | EN ISO 24340 | 0,70 mm |
| Peso total | EN ISO 23997 | 3950 g/m ² |
| Clasificación capa de uso | EN ISO 10582 | Tipo I |
| Tratamiento de protección | | TopClean XP |
| Bordes biselados | | Sin bisel |
| Sistema de instalación | | Pegado |
| Características Marcado CE | Norma | Valor Tarkett |
| Declaración de prestaciones # | EN 14041 | 0132-0085-DoP-2020-03 |
| Características Técnicas | Norma | Valor Tarkett |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | Valor medio obtenido : ≤ 0.10 % |
| Abarquillamiento | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Comportamiento al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.05 mm |
| Comportamiento a patas de mobiliario | EN ISO 16581 | Sin daños |
| Comportamiento a sillas con ruedas | EN ISO 4918 | Sin daños |
| Aislamiento ruidos de impacto - ΔLw | EN ISO 717-2 | 3 dB |
| Reverberación del sonido | NF S31-074 | Clase C (≤ 85 dB) |
| Resistencia Térmica | EN ISO 10456 | 0,02 m ² •K/W |
| Solidez colores - Luz | EN ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Resistencia a productos químicos | EN ISO 26987 | Excelente resistencia |
| Resbaladidad | DIN 51130 | R9 |
| Resbaladidad | EN 13893 | Clase DS (μ ≥ 0,30) |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Calefacción radiante | | Sí (máximo 27°C) |
| Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior | Norma | Valor Tarkett |
| Reciclabilidad | | Reciclable |
| ReStart® Listo | | Sí |
| Total contenido reciclado | ISO 14021 | 32 % |
| Contenido de Ftalatos | | 100% Libre de ftalatos |
| Emisiones COV tras 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 μg / m ³) |
| Emisiones de formaldehído | | E1 |
| Certificado de Salud de los Materiales | | Sí |
| Etiqueta de emisiones | | A+ |
| Formatos y diseños | | |
| Baldosa | Diamante 333 x 192mm - 80 Baldosas = 2,56 m ² /caja - 60 cajas/pallet Diamante 385 x 667 mm - 20 Baldosas = 2,56 m ² /caja - 60 cajas/pallet 200 x 231 mm - 60 Baldosas = 2,04 m ² /caja - 60 cajas/pallet 333 x 385 mm - 20 Baldosas = 1,92 m ² /caja - 90 cajas/pallet Paralelogramo izquierda 83 x 385 mm - 80 Baldosas = 2,56 m ² /caja - 60 cajas/pallet Paralelogramo derecha 83 x 385 mm - 80 Baldosas = 2,56 m ² /caja - 60 cajas/pallet | |
| Listón | Listón 100 x 500 mm - 75 Listones = 3,75 m ² /caja - 48 cajas/pallet Baldosa 250 x 250 mm - 60 Baldosas = 3,75 m ² /caja - 48 cajas/pallet | |
| Baldosa | Triángulo 192 mm - 120 Baldosas = 1,92 m ² /caja - 90 cajas/pallet Triángulo 385 mm - 40 Baldosas = 2,56 m ² /caja - 60 cajas/pallet Trapecio 167 x 385 mm - 40 Baldosas = 1,92 m ² /caja - 90 cajas/pallet | |
| Número de diseños disponibles | 34 | |



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de mejoras adicionales (24/04/2023). 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.