

PARADOR

Laminado Trendtime 5

| Características del producto | | Requisitos (EN 13329) | |
|--|--|--|--|
| Formato | 853 x 400 x 8 mm | Determinación de la perpendicularidad ($\leq 0,20$ mm) | $\leq 0,10$ mm |
| Embalaje | Paquete: 5 lamas / 1,706 m ² / 13,2 kg Palet: 57 paquetes / 97,24 m ² / 767,40 kg | Determinación de los cantos rectilíneos ($\leq 0,30$ mm) | $\leq 0,10$ mm/m |
| Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador | para toda la vida sector privado 10 años sector comercial | Desajuste del dibujo | ± 2 mm |
| Notas | - No apto para instalación encolada - Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones. | Superficie a ras | (media $\leq 0,10$ mm) (máx. $\leq 0,15$ mm) (media $\leq 0,15$ mm) (máx. $\leq 0,20$ mm) |
| | | Apertura de las juntas | (máx. $\leq 0,05$ mm) (máx. $\leq 0,10$ mm) |
| | | Regularidad superficial del elemento | fw, cóncava $\leq 0,15$ % fw, convexo $\leq 0,20$ % fl, cóncava $\leq 0,50$ % fl, convexo $\leq 1,00$ % |



| Clasificación | | |
|---|--------------------------|---|
| | Norma de ensayo | Evaluación |
| Clase de uso 23 Estancias privadas con uso intenso | EN 13329 | Pasillo, cocina, salón, oficina en casa |
| Clase de uso 32 Estancia comerciales con uso general | EN 13329 | Aulas, oficinas pequeñas, tiendas |
| Desgaste | EN 13329, Apéndice E | AC 4 (≥ 4.000) |
| Resistencia a los golpes (bola pequeña) | EN 17368 | ≥ 35 mm |
| Resistencia a los golpes (bola grande) | EN 13329, Apéndice H | ≥ 750 mm |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | C _{f1} s1 |
| Deslizamiento | EN 13893 EN 14041 | $\mu \geq 0,35$ DS |
| Resistencia a las manchas | EN 438-2 | Grupo 1+2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4/5 |
| Resistencia a rasguños | EN 438-2 | Grado 4 |
| Resistencia a la luz | EN ISO 4892-2 | Escala gris: Nivel ≥ 4 |
| Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas | EN 425 | Tipo W sin cambios visibles |
| Comportamiento electrostático | EN 1815 | ≤ 2 kV |
| Resistencia térmica apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor | EN 12664 | 0,048 m ² *K/W |
| Desplazamiento de muebles | EN ISO 16581 | Tipo 0 sin cambios visibles |
| Huella después de uso constante | ISO 24343-1 | $\leq 0,05$ mm |
| Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm) | EN 16516 | $\leq 0,05$ ppm |
| Fuerza de la unión, SEF | ISO 24334 | > 1 kN/m (longitud) > 2 kN/m (anchura) |
| Ruido de pasos | ISO 717-2 | 14 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador) |
| Dilatación | EN 13329, Apéndice C | $\leq 0,9$ mm |
| Hinchamiento | ISO 24336 (≤ 18 %) | ≤ 12 % |
| Resistencia al despegado | EN 13329, Apéndice D | $\geq 1,8$ N/mm ² |
| Resistencia a los arañazos | EN 438 | Grado 4 |
| Resistencia al delzamiento en superficies inclinadas | DIN 51130 | Estructura acetate: R9 / Estructura piedra: - |
| Eliminación de residuos | | EAK- Número de clave 20 01 38 |
| Aptitud para ambientes húmedos: La estructura del producto resistente al agua permite su uso en zonas húmedas (con una protección de hasta 1 hora contra el agua estancada. Por favor, observe las instrucciones de instalación). | | |

| | | | |
|---|-------------|-------------------|---|
| Modificado por: | QMB Parador | Nombre de archivo | PA_TDS_Laminat_Trendtime-5_ES_20211101 |
| Fecha: | 01.01.2014 | Actualización: | https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas |
| Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de: | | | 01.11.2021 |