

# PARADOR

Laminado Trendtime 6

| Características del producto   |  | Requisitos (EN 13329)                                     |  |
|--|--|---|--|
| Formato  | 2200 x 243 x 9 mm  | Determinación de la perpendicularidad ( $\leq 0,20$ mm)   | $\leq 0,10$ mm   |
| Embalaje   | Paquete: 5 lamas / 2,673 m <sup>2</sup> / 22,85 kg   | Determinación de los cantos rectilíneos ( $\leq 0,30$ mm) | $\leq 0,10$ mm/m   |
|  | Palet: 39 paquetes / 104,247 m <sup>2</sup> / 906,15 kg  | Superficie a ras  | (media $\leq 0,10$ mm)<br>(máx. $\leq 0,15$ mm)  |
| <b>Prestación de garantía según las condiciones de garantía de Parador</b> |  |   |  |
| sector privado   | para toda la vida  | Apertura de las juntas                                    | (media $\leq 0,15$ mm)<br>(máx. $\leq 0,20$ mm)  |
| sector comercial   | 10 años  | Regularidad superficial del elemento                      | fw, cóncava $\leq 0,15$ % fw, convexo $\leq 0,20$ %<br>fl, cóncava $\leq 0,50$ % fl, convexo $\leq 1,00$ % |
| Notas  | - No apto para instalación encolada<br>- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones.<br>- Reservado el derecho de cambios y modificaciones. |   |  |



| Clasificación   |   |
|---|---|
|   |   |
| Clase de uso 23 = estancias privadas con uso intenso                        | Clase de uso 33 = estancias comerciales con uso intenso |
| El suelo laminado cumple todas las requisitos de la clase de uso designada. |   |

| Requisitos / propiedades   | Norma de ensayo                     | Evaluación   |
|--|-------------------------------------|--|
| Desgaste   | ISO 24338, método A                 | AC 5 ( $\geq 6.000$ )  |
| Resistencia a los golpes (bola pequeña)  | EN 17368                            | $\geq 70$ mm   |
| Resistencia a los golpes (bola grande)   | EN 13329, Apéndice C                | $\geq 1.000$ mm  |
| Reacción al fuego  | EN 13501-1                          | B <sub>f1</sub> s1   |
| Deslizamiento  | EN 13893<br>EN 14041                | $\mu \geq 0,35$<br>DS  |
| Resistencia a las manchas  | EN 438-2                            | Grupo 1+2: Grado 5<br>Grupo 3: Grado 4/5   |
| Resistencia a rasguños   | EN 438-2                            | Grado 4  |
| Resistencia a la luz   | EN ISO 4892-2                       | Escala gris: Nivel $\geq 4$  |
| Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas   | EN ISO 4918                         | Tipo W sin cambios visibles  |
| Comportamiento electrostático  | EN 1815                             | $\leq 2$ kV  |
| Resistencia térmica<br>apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante - con capa base adecuada y con freno de vapor | EN 12664                            | 0,048 m <sup>2</sup> *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)<br>$> 2$ kN/m (anchura)  |
| Ruido de pasos   | ISO 717-2                           | 14 dB (sobre Akustik-Protect 100 de Parador)   |
| Cambios dimensionales cuando cambia la humedad ambiental relativa  | EN 13329, Apéndice A                | $\leq 0,9$ mm  |
| Hinchamiento   | ISO 24336 ( $\leq 15$ %)            | $\leq 12$ %  |
| Resistencia al agua  | ISO 4760                            | Requisitos cumplidos (48h en lugar de 24h)   |
| Resistencia al despegado   | EN 13329, Apéndice B                | $\geq 1,8$ N/mm <sup>2</sup>   |
| Resistencia a los arañazos   | EN 438-2                            | Grado 4  |
| Resistencia al delizamiento en superficies inclinadas  | EN 16165, Apéndice B                | Estructura aserrada / estructura natural / estructura natur mate / estructura pulida / estructura viva : R9              |
| Declaración de Resbalabilidad  | CTE Sección SUA 1<br>UNE 41901:2017 | Estructura aserrada / natural / natur mate / viva: Clase 2 (35< Rd 45)<br>Estructura pulida: Clase 1 (15< Rd $\leq 34$ ) |
| Eliminación de residuos  |                                     | EAK- Número de clave 20 01 38  |

|   |             |                   |  |
|---|-------------|-------------------|--|
| Modificado por:   | QMB Parador | Nombre de archivo | PA_TDS_Laminat_Trendtime-6_ES_20240901   |
| Fecha:  | 01.01.2014  | Actualización:    | <a href="http://www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado">www.parador.de/es/servicios/descargas/laminado</a> |
| 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: |             |                   | 01.09.2024   |