

LAMINADO

TALI XXL

PRESENTACIONES



Beige



Café



Roble

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | | |
|--|--|---|
| ESPESOR | 12 mm + 2 mm EVA | |
| CAPA DE USO | AC4 | |
| DENSIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO | 880±30kgs/m ³ | |
| CALIDAD DE PRODUCTO SUGERIDA (ESTÁNDAR: EN13329) | | |
| DIMENSIONES | Espesor | 14 ± 0,50 mm T max - T min ≤ 0,50 mm |
| | Largo | 2200 ± 0,30 mm L≤1500mm,ΔL≤0.50mm; L>1500mm,ΔL≤0.30mm/m |
| | Ancho | 239 ± 0,10 mm W max - W min ≤ 0,20 mm |
| TOLERANCIAS DIMENSIONALES | | |
| CARACTERÍSTICA | REQUISITO | MÉTODO DE PRUEBA |
| CUADRATURA | q max.≤0.20mm | EN 13329 |
| RECTITUD | S max.≤0.30mm/m | |
| PLANITUD TRANSVERSAL | F w ,cóncavo: ≤ 0,15 % F w ,convexo: ≤ 0,20 % | |
| PLANITUD LONGITUDINAL | F l ,cóncavo: ≤ 0,50 % F l ,convexo: ≤ 1,00 % | |
| APERTURAS ENTRE ELEMENTOS | promedio: ≤ 0,15 mm max.: ≤ 0,20 mm | |
| DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS | promedio: ≤ 0,10 mm max.: ≤ 0,15 mm | |

| REQUISITOS DE CLASIFICACIÓN + NIVEL DE USO + PRUEBA DE SUPERFICIE | | | |
|---|--------------|--|------------------|
| CLASE | | NIVEL DE USO | MÉTODO DE PRUEBA |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | AC4 (≥ 4000 ciclos.) | EN 13329 |
| RESISTENCIA DE IMPACTO | | IC1 ($\geq 8N / \geq 1000$ mm) | EN 13329 |
| EFEECTO DE UNA PATA DE MUEBLE | | No debe haber daños visibles al evaluar con patas tipo 0 | EN 424 |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS | Grupos 1 y 2 | Grado 5 | EN 438 |
| | Grupo 3 | \geq Grado 4 | |
| EFFECTOS DE SILLA CON RUEDAS | | No se presentan cambios en apariencia ni daños como se define en EN425 | EN 425 |
| HINCHAMIENTO DEL ESPESOR | | $\leq 18\%$ | EN 13329 |
| SONIDO DE SUPERFICIE | | ≥ 1.00 N/mm ² | EN 13329 |
| RESISTENCIA A LA LUZ | | Escala de lana azul, no peor que 6 | EN 2015-B02 |
| CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES | | Escala gris, no peor que 4 | EN 2015-A02 |
| CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES | | | |
| EMISIÓN DE FORMALDEHIDO | | Clase E1 (≤ 0.124 mg/m ³) | EN 717 |