

1285 x 192 x 8 mm

PAQUETE: 9 PANELES | 2,22 m² | 16 kg

Material soporte: HDF, E1 hinchazón baja, encolado
Densidad 830–900 kg/m³

Capa de decoración: 0,2 mm



Según EN 13329, adecuado para todos los espacios habitables con el uso intensivo y para las áreas comerciales con uso intenso

DIMENSIONES

| | | | | |
|---------|--------------|---|-------------|-----------|
| Formato | Espesor | 8 ± 0,50 mm · espesor máx - espesor mín ≤ 0,50 mm | | |
| | Longitud | 1285 ± 0,50 mm | | |
| | Ancho | 192 ± 0,10 mm · ancho máx - ancho mín ≤ 0,20 mm | | |
| Perfil | Longitudinal | twin clic | Transversal | twin clic |

TOLERANCIAS

| | | |
|------------------------|----------|--|
| Perpendicularidad | EN 13329 | ≤ 0,20 mm |
| Rectitud de bordes | EN 13329 | ≤ 0,30 mm |
| Curvatura transversal | EN 13329 | cóncavo: ≤ 0,15% · convexo: ≤ 0,20% |
| Curvatura longitudinal | EN 13329 | cóncavo: ≤ 0,50% · convexo: ≤ 1,00% |
| Apertura de ranuras | EN 13329 | valor medio: ≤ 0,15 mm · máximo: ≤ 0,20 mm |
| Desfase de altura | EN 13329 | valor medio: ≤ 0,10 mm · máximo: ≤ 0,15 mm |
| Desfase de bisel | | ± 2 mm |

CONTROLES

| | | | |
|--|-------------|--|-----------|
| Fatiga a la abrasión | EN 13329 | AC5 (≥ 6000 rpm) | |
| Fatiga al golpe | EN 13329 | bola pequeña ≥ 15 N · bola grande ≥ 1000 mm | |
| Insensibilidad a las manchas | Grupo 1 & 2 | EN 13329 | grado 5 |
| | Grupo 3 | | ≥ grado 4 |
| Prueba de las ruedas de silla | EN 13329 | ningunos cambios visibles o daños como definidos en EN 425 | |
| Efecto de un pie de mueble | EN 13329 | ningún cambio visual en la verificación con pie tipo 0 | |
| Hinchazón de espesor | EN 13329 | ≤ 15% | |
| Impresión restante | EN 13329 | ≤ 0,05 mm | |
| Acción de la luz | EN 13329 | nivel de la medida gris ≥ 4 en coloración del tipo b de la medida azul | |
| Cambios de medida según cambios de la humedad relativa | EN 13329 | longitudinal ≤ 0,9 mm · transversal ≤ 0,9 mm | |
| locking strength | EN 13329 | longitud ≥ 1 kN/m · ancho ≥ 2 kN/m | |
| Resistencia al levantamiento | EN 13329 | ≥ 1,25 N/mm ² | |

CONDICIONES AMBIENTALES

| | | |
|-------------------------|----------|----------|
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | clase E1 |
|-------------------------|----------|----------|

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | | |
|-------------------------------------|------------|----------------------------------|
| Comportamiento en caso de incendios | EN 13501-1 | Cfl s1 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | clase técnica DS |
| Resistencia térmica | EN 12667 | 0,073 (m ² K)/W ± 15% |
| Conductividad térmica | EN 12664 | 0,110 W/(m·K) ± 15% |