

TABLEROS MELAMÍNICOS

Los tableros melamínicos Sadepan debido a su exclusivo formato 1830 x 2820 mm permiten un mejor aprovechamiento, ampliando sus posibilidades de uso en la industria del mueble, la decoración o la construcción, sin cortes ni uniones, minimizando desperdicios.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseños, colores y texturas italianos
- El tablero más grande del mercado
- Excelente relación precio/calidad
- Es un producto antibacteriano por su resina melamínica
- Fácil para mecanizar y limpiar

USOS Y APLICACIONES

- Panelería
- Revestimiento de Paredes
- Divisiones modulares
- Muebles de interior: equipamientos para cocina, muebles de TV, estanterías, vestidores, placares, bibliotecas, entre otros



El tablero melamínico es para uso de interiores únicamente, por tanto no debe usarse en lugares expuestos a la acción directa del agua ni en ambientes con humedad excesiva.



Evitar colocarlo a fuentes de calor, como chimeneas no empotradas, calefactores ambientales, o dónde la temperatura exceda los 50°C



Putridión: Bajo condiciones recomendadas de temperatura, humedad y ventilación, el tablero no desarrollará cambios en las propiedades de su producto.



Las propiedades del tablero constituyen un impedimento efectivo al ataque de la mayoría de los insectos taladores.

RECOMENDACIONES PARA DEPÓSITOS

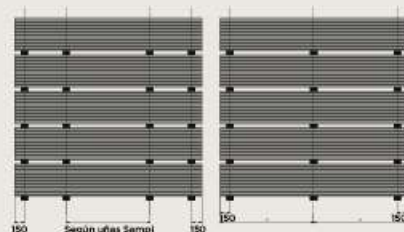
MÉTODO DE CONSERVACIÓN

- Conservar la identificación de origen del producto
- Almacenar y preservar los paquetes, de la humedad y condiciones climáticas adversas
- Mantenerlos lejos de puertas, portones y/o corrientes de aire externas

ESTIBADO

| ESPESOR | TACOS POR PAQUETE | ALTURA MÁX |
|------------|-------------------|------------|
| 10 mm | 4 | 6 paquetes |
| 12 a 25 mm | 3 | 9 paquetes |

Almacenar con el método FIFO (First In - First Out), para asegurar que la mercadería que vaya a utilizarse sea la más antigua del depósito.



CARACTERÍSTICAS SUPERFICIALES

| | NORMAS | VALORES DE REFERENCIA |
|-------------------------------|------------------------|--|
| RESISTENCIA AL RAYADO | UNI 9428 / IRAM 9728-2 | 200 gramos - |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | UNI 9115 / IRAM 9728-2 | >300 giros - Apto |
| RESISTENCIA AL MANCHADO | UNI 9300 / IRAM 9728-2 | Color Liso: nivel 3 máx Colores Maderas: nivel 3 máx |
| RESISTENCIA AL ATAQUE QUÍMICO | EN 12720 / IRAM 9728-2 | Nivel 3 |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| UNI EN 324-1/94 | UNI EN 324-1/94 | UNI EN 319/94 | UNI EN 310/93 | UNI EN 311/03 | UNI EN 323/94 | UNI EN 317/94 | UNI EN 317/94 | UNI EN 322/94 | UNI EN 310/93 | UNI EN 320/94 | UNI EN 120/95 |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Esesor (mm) | Formato (mm) | Tracción (N/mm ²) | Flexión (N/mm ²) | Tracci. Superf. (N/mm ²) | Densidad (Kg/m ³) | Hinchamiento (% en 2 hs.) | Absorción (% en 2 hs.) | Humedad (%) | Módulo de elasticidad (N/mm ²) | Tol. de torn. en cara y canto (N) | Emisión de formaldehído |
| 10 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.40 | mín. 17 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | - | Clase E1 |
| 12 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.40 | mín. 17 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | - | Clase E1 |
| 15 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.35 | mín. 15 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | mín. 500 | Clase E1 |
| 18 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.35 | mín. 15 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | mín. 500 | Clase E1 |
| 22 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.30 | mín. 13 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | mín. 500 | Clase E1 |
| 25 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.30 | mín. 13 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | mín. 500 | Clase E1 |
| 30 ± 0.3 | 2.820 x 1.830 | min. 0.20 | mín. 10 | mín. 08 | 680 ± 30 | máx. 10 | máx. 60 | 9 ± 4 | mín. 2000 | mín. 500 | Clase E1 |
| Tolerancias dimensionales | | Ancho: ± 5 mm | | Largo: ± 5 mm | | Escuadrado: 3 mm/m | | | | | |