

Tablero de alta resistencia a la humedad, ideal para complemento de muebles en traseras y fondos de cajón.

DISPONIBLE EN 3 DISEÑOS, LISO, COLONIAL O PERFORADO







Características

- · Alta densidad y gran dureza superficial.
- Contenido de humedad de 6 a 8% promedio.
- · Disponible en tres diseños: Liso, Colonial o Perforado.

Ventajas del producto

- · Fácil de trabajar.
- · Liviano, flexible y homogéneo.
- · Resistente a la humedad.

Principales aplicaciones

- Componentes, fondos y traseras de muebles y cajones.
- · Revestimiento de tabiques y cielos.
- Organizadores para herramientas y otros utensilios.
- · Decoración, escenografías.
- · Elementos publicitarios.

Recomendaciones

· Para evitar pandeos en aplicaciones de tabiquerías y cielos o en piezas de más de 1/3 del tamaño del tablero, es indispensable mojarlo por el reverso, a lo menos 24 a 48 horas antes de ser instalado.

- · Sistemas de fijación recomendados: Clavos, tornillos o remaches de cabeza plana, adhesivos para madera y de contacto.
- · Las fijaciones se deben espaciar cada 20 cm en el centro v cada 10 cm en el contorno del tablero, instalándolas desde el centro hacia los bordes.

Almacenamiento

- Los tableros deben almacenarse en forma horizontal y elevados del piso por medio de un sistema adecuado de soportes que permita que los tableros queden totalmente planos.
- · La zona de almacenaje debe estar bien ventilada y en condiciones relativamente secas para mantener la humedad de los tableros dentro de su rango especificado.
- · Si las condiciones de almacenamiento son excesivamente húmedas o secas. los tableros deberán cubrirse con cobertores plásticos.
- · Evitar golpes que puedan dañar los bordes de los tableros.

Especificaciones Técnicas					
Producto	Dimensiones				
	espesores mm	largo m	ancho m		
CHOLGUÁN Liso	2,4 - 3,0 - 4,8	2,44	1,52		
CHOLGUÁN Colonial	3,0	2,44	1,52		
CHOLGUÁN Perforado	3,0	2,44	1,52		

Propiedades Físicas						
Espesor Producto	Densidad	Tolerancias		Peso Pieza		
	prom. kg/m³	espesor mm	diagonal mm	kg		
2,4 mm	960	-/+0,2	3,0	8,9		
3,0 mm	960	-/+0,2	3,0	11,1		
4,8 mm	960	-0,4/+0,2	3,0	17,8		



Recomendación Técnica

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.