



ARAUCO.

CHOLGUAN.

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

FÁCIL DE
TRABAJAR

ALTA DENSIDAD Y
DUREZA SUPERFICIAL

LIVIANO, FLEXIBLE Y
HOMOGÉNEO



cholguan.cl



ARAUCO.

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 y 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 prom. kg/m ³	Tolerancias		Peso Pieza kg
		espesor mm	diagonal mm	
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.

Inscríbete y descarga útil contenido
araucosoluciones.com

Síguenos en:    

» Proyectos
 » Serie Cómo Hacer
 » Optimizador de Corte