

Tablero delgado y laqueado por una de sus caras, complemento ideal de Melamina VESTO para aplicaciones en muebles, traseras y fondos de cajón.

LIVIANO, FLEXIBLE Y HOMOGÉNEO, EN SUSTRATO MDF TRUPÁN

FÁCIL
DE TRABAJAR

VARIEDAD
DE DISEÑOS

EXCELENTE
TERMINACIÓN



Características

- Laqueado UV de alta resistencia al roce por una de sus caras.
- Contenido de humedad, 6% a 10% promedio.
- Para uso interior.

Ventajas del producto

- Versátil, listo para usar.
- Variedad de diseños.
- Fácil de trabajar y terminar.
- Liviano, flexible y homogéneo.

Principales aplicaciones

- Traseras de muebles y fondos de cajón.
- Revestimiento interior de tabiques.
- Puertas.
- Escenografías y elementos publicitarios.

Recomendaciones

- Si se usa como revestimiento, se debe dejar en el lugar de su instalación a lo menos 24 horas, para equilibrar su contenido de humedad.
- Cortar el tablero con discos equipados con filos de carburo de tungsteno o superior.
- Sistemas de fijación recomendados: clavos, tornillos o remaches de cabeza plana, adhesivos de contacto.

- Las fijaciones se deben espaciar cada 20 cm en el interior y 10 cm en el contorno del tablero, comenzando desde el centro a la periferia.

Almacenamiento

- Los tableros deben almacenarse en forma horizontal y elevados del piso, usando al menos 3 soportes de igual altura, que permitan que los tableros queden totalmente planos.
- Almacenar bajo techo en lugares frescos, secos y que no estén expuestos al sol.
- 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			Densidad prom. kg/m ³	Tolerancias			
	espesor mm	largo m	ancho m		espesor mm	largo mm	ancho mm	diagonal mm
DUROLAC Sustrato Trupán	3,0	2,44	1,52	800	-/+0,2	-/+2	-/+2	-/+2

Diseños

Blanco, Almendra, Cedro Natural, Cerezo Natural, Haya, Negro y Wengue.

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

Insírbete y descarga útil contenido
araucosoluciones.com

Síguenos en:    

» Proyectos
 » Serie Cómo Hacer
 » Optimizador de Corte