

arauco
DUROLAC

Liviano, flexible y homogéneo, EN SUSTRATO MDF TRUPÁN

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

- FÁCIL DE TRABAJAR
- VARIEDAD DE DISEÑOS
- EXCELENTE TERMINACIÓN

www.arauco.com



carbono neutral

arauco

www.arauco.com

CARACTERÍSTICAS

- Pintado UV de alta resistencia al roce por una de sus caras.
- Contenido de humedad: entre 6% y 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

- Espaldares 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 por medio de un sistema adecuado de soportes 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 promedio kg/m ³	Tolerancias			
	espesores mm	largo m	ancho m		espesor mm	largo mm	ancho mm	diagonal mm
DUROLAC Sustrato MDF Trupán	3,0	2,44	1,83	800	-/+0,2	-/+2	-/+2	-/+2

DISEÑOS

Blanco, Cedro y Roble Dakar/Wengue.

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