

fibraplac | MELAMINA

Ofrecemos nuestros tableros MDF recubiertos con papel melamínico sobre nuestros sustratos FIBRAPLAC CRUDO®, FIBRAPLAC LIGHT® y FIBRAPLAC RH®.

FIBRAPLAC MELAMINA® está disponible en varios espesores y formatos, dependiendo del tipo de tablero.

CARACTERÍSTICAS

FIBRAPLAC MELAMINA® posee un recubrimiento decorativo impregnado con resinas melamínicas adheridas por medio de un proceso con condiciones controladas de presión, tiempo y temperatura. Esto resulta en una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al calor. No requiere terminados adicionales. El recubrimiento melamínico soporta el derrame de líquidos de uso doméstico y alimentos. Debido a su recubrimiento posee mayor soporte de peso y resistencia a la combustión que los tableros crudos, posee excelente compactación interna y óptimo agarre del tornillo.

Disponible también en sustrato RH

RH | RESISTENTE A LA
HUMEDAD



100% Hecho con maderas de
BOSQUES CULTIVADOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPEORES mm [±0.2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m³]	HUMEDAD [%]	ABSORCIÓN 1 h. [% Peso]	HINCHAMIENTO máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA¹ [kg/cm²]	FLEXIÓN² [kg/cm²]	AGARRE TORNILLO [kg]		
*4	130	1.83 X 2.44	800 ± 6%	5 -11	máx. 25	máx. 6.0	mín 7.5	mín.350	N/A		
5.5	100		750 ± 6%		máx. 20		STD: mín. 7.5 RH: mín. 8	STD: mín. 300 RH: mín. 320			
9	80		700 ± 6%					STD: mín. 270 RH: mín. 300			
12	60		620 ± 6%		máx. 15	máx. 5.0	STD: mín. 7 RH: mín. 7.5	STD: mín. 250 RH: mín. 270	STD: mín. 90 RH: mín. 95		
15	48										
18	40										
25	28		550 ± 6%			máx. 4.0	mín. 6	STD: mín. 160 RH: mín. 270	STD: mín. 60 RH: mín. 90		
30	24										
36	20										

¹ Define la fuerza de unión de las fibras al interior del tablero.

² Está definida por la capacidad de carga admisible que soporta un tablero, considerando apoyos en ambos extremos del mismo.

* Disponible laminado a una cara decorativa en sustrato estándar.

VENTAJAS

- ☒ Amplia gama de diseños
- ☒ Superficie texturizada
- ☒ Laminado decorativo a una o dos caras
- ☒ Resistente a manchas y de fácil limpieza
- ☒ Cortes limpios sin desportillado
- ☒ Puede ser perforado y fresado
- ☒ Amplia variedad de espesores
- ☒ Fácil de manejar y transportar
- ☒ Óptimo aprovechamiento del tablero

RECOMENDACIONES

- No exponer los tableros directamente al sol o la lluvia, así como proteger las caras y sellar los cantos.
- Realizar perforación guía y que el tornillo utilizado tenga un diámetro menor o igual al 30% del espesor del tablero.
- Para la etapa de dimensionamiento del tablero, se recomienda el uso de guantes, gafas protectoras y mascarilla para evitar el contacto de polvo en vías respiratorias y vista.
- Para la manipulación, transporte y almacenamiento se recomienda hacer uso de elementos o maquinaria de levantamiento de cargas.



Este producto genera residuos catalogados como NO PELIGROSOS

USOS Y APLICACIONES

- Muebles de uso doméstico
- Frentes de cocina
- Fondos de muebles
- Puertas y mesas
- Revestimientos decorativos
- Estaciones de trabajo
- Baños

...y más