



Disponible también en sustrato RH

RH | RESISTENTE A LA  
HUMEDAD



AGLOMERADOS  
**COTOPAXI**  
*Sembrando futuro*

## 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.



100% Hecho con maderas de  
BOSQUES CULTIVADOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESORES mm [±0.2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m³]	HUMEDAD [%]	ABSORCIÓN 1 h. [% Peso]	HINCHAMIENTO máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA <sup>1</sup> [kg/cm²]	FLEXIÓN <sup>2</sup> [kg/cm²]	AGARRE TORNILLO [kg]	
*4 5.5 9 12 15 18 25 30 36	130 100 80 60 48 40 28 24 20	1.83 X 2.44	800 ± 6%	5 - 11	máx. 25	máx. 6.0	mín. 7.5	mín. 350	N/A	
			750 ± 6%							
			700 ± 6%							
			620 ± 6%		máx. 20	máx. 5.0	mín. 7	mín. 250		
			550 ± 6%							
					máx. 15	máx. 4.0	mín. 6	mín. 160	mín. 60	

<sup>1</sup> Define la fuerza de unión de las fibras al interior del tablero.

<sup>2</sup> 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 machas 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

## USOS Y APLICACIONES

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

... y más

## 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