



AGLOMERADOS
COTOPAXI
Sembrando futuro

fibraplac | CHAPA

Ofrecemos nuestros tableros MDF recubiertos con chapas de madera decorativas sobre nuestros sustratos FIBRAPLAC CRUDO®, FIBRAPLAC LIGHT® y FIBRAPLAC RH®.

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

CARACTERÍSTICAS

FIBRAPLAC CHAPA® es un tablero de MDF recubierto con finas chapas de maderas decorativas nacionales e importadas, cuyo elegante terminado posee una superficie pulida. Tiene la misma estética que la madera, minimizando las imperfecciones naturales que esta presenta, mostrando efectos hermosos e inusuales a un menor precio. Debido a su recubrimiento posee mayor soporte de peso 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 ³ máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA ¹ [kg/cm²]	FLEXIÓN ² [kg/cm²]	AGARRE TORNILLO [kg]			
6.5	86	1.83 X 2.44	750 ± 6%	5 - 11	máx. 20	STD: máx. 6.0 RH: máx. 30	STD: mín. 7.5 RH: mín. 8	STD: mín. 300 RH: mín. 320	N/A			
10	72		700 ± 6%			STD: mín. 7 RH: mín. 7.5	STD: mín. 270 RH: mín. 300					
13	55		620 ± 6%		máx. 15	STD: máx. 4.0 RH: máx. 30	STD: mín. 6 RH: mín. 7.5	STD: mín. 250 RH: mín. 270				
16	45		550 ± 6%							mín. 6	STD: mín. 160 RH: mín. 270	
19	38											STD: mín. 60 RH: mín. 95
26	27											
31	23											
37	20	STD: mín. 60 RH: mín. 90										

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.

³

VENTAJAS

- Diseños naturales y elegantes
- Cortes limpios sin desportillado
- Puede recibir todo tipo de acabo
- Se puede canalar, moldurar y atornillar
- 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
- Entrepaños
- Puertas y mesas
- Revestimientos decorativos
- Muebles finos
- Closets

...y más