

# 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.



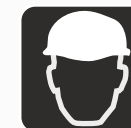
Disponible también en sustrato RH

**RH** | RESISTENTE A LA  
HUMEDAD

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESTORES mm [±0,2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m³]	HUMEDAD [%]	ABSORCIÓN 2 h. [% Peso]	HINCHAMIENTO <sup>8</sup> máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA <sup>1</sup> [kg/cm²]	FLEXIÓN <sup>2</sup> [kg/cm²]	AGARRE TORNILLO [kg]
6,5	86	1.83 X 2.44	920 ± 6%	5 - 11	STD: máx. 15 RH: máx. 10	STD: máx. 5,0 RH: máx. 40	STD: mín. 10 RH: mín. 14	STD: mín. 400 RH: mín. 690	N/A
10	72		STD: mín. 8 RH: mín. 8,5				STD: mín. 350 RH: mín. 400		
13	55		STD: máx. 5,0. RH: máx. 30			mín.300	mín. 100		
16	45								
19	38		máx. 10		STD: máx. 2,0 RH: máx. 30	mín.6	STD: mín. 200 RH: mín. 170	STD: mín. 80 RH: mín. 75	
26	27								STD: mín. 580 ± 6% RH: 550 ± 6%
31	23								550 ± 6%
37	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.



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*

100%  
HECHO CON  
MADERAS DE  
PLANTACIONES  
FORESTALES

## VENTAJAS

- ✓ Diseños naturales y elegantes
- ✓ Cortes limpios sin desportillado
- ✓ Puede recibir todo tipo de acabado
- ✓ 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.