

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.



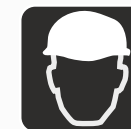
Disponible también en sustrato RH

RH | RESISTENTE A LA HUMEDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPEORES mm [±0,2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m ³]	HUMEDAD [%]	ABSORCIÓN 2 h. [% Peso]	HINCHAMIENTO ³ máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA ¹ [kg/cm ²]	FLEXIÓN ² [kg/cm ²]	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		720 ± 6%				STD: mín. 8 RH: mín. 8.5	STD: mín. 350 RH: mín. 400				
13	55		620 ± 6%				mín. 8	mín. 300				
16	45						STD: mín. 7.5 RH: mín. 8.5			mín. 100 STD: mín. 95 RH: mín. 100		
19	38						mín. 7				mín. 70	
26	27						550 ± 6%			mín. 6	mín. 170	mín. 75
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



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.