



## duraplac | CHAPA

Ofrecemos nuestros tableros de aglomerado recubiertos con chapa de madera sobre nuestros sustratos DURAPLAC CRUDO® y DURAPLAC RH®.

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

### CARACTERÍSTICAS

DURAPLAC CHAPA® es un tablero de aglomerado 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.



**100%** Hecho con maderas de  
BOSQUES CULTIVADOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPEORES mm [± 0,2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m³]	HUMEDAD [%]	ABSORCIÓN 2 h. [% Peso]	HINCHAMIENTO máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA <sup>1</sup> [kg/cm²]	FLEXIÓN <sup>2</sup> [kg/cm²]	AGARRE TORNILLO [kg]
7	85	2.15 X 2.44	720 ± 6%	5 - 11	máx. 35	STD: mín. 8 *RH: mín. 30	STD: mín. 8 RH: mín. 9	STD: mín. 200 RH: mín. 250	N/A
10	63		STD: 690 ± 6% RH: 700 ± 6%						
13	50		650 ± 6%						
16	41		630 ± 6%						
19	34								
20	33								
26	25								
31	21						STD: mín. 5 RH: mín. 6,5		
			STD: mín. 5 RH: mín. 7		STD: mín. 85 RH: mín. 90				
			STD: mín. 4,5 RH: mín. 7		STD: mín. 60 RH: mín. 90				
			STD: mín. 4,5 RH: mín. 6						

<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.

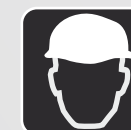
\* Hinchamiento 1 hora en H2O a 92°C

### VENTAJAS

- Amplia gama de diseños
- Laminado decorativo a una o dos caras
- Cortes limpios sin desportillado
- Puede ser atornillado
- Menor desgaste de herramientas
- Amplia variedad de espesores
- Fácil de manejar y transportar

### 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
- Fondos de muebles
- Puertas y mesas
- Revestimientos decorativos
- Estaciones de trabajo
- Entrepisos

...y más