



AGLOMERADOS

COTOPAXI

Sembrando futuro

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 ¹ [kg/cm²]	FLEXIÓN ² [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		680 ± 6%				STD: mín. 7,5 RH: mín. 9				
13	50		650 ± 6%				STD: mín. 5,5 RH: mín. 6,5				
16	41		630 ± 6%				STD: mín. 5 RH: mín. 6,5			mín. 180	STD: mín. 85 RH: mín. 90
20	33						STD: mín. 5 RH: mín. 7			STD: mín. 160 RH: mín. 180	STD: mín. 80 RH: mín. 90
26	25						STD: mín. 4,5 RH: mín. 7			STD: mín. 85 RH: mín. 90	
31	21						STD: mín. 4,5 RH: mín. 8			STD: mín. 80 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.

* 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