

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESESORES 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]			
6	100	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			
9	70		STD: 690 ± 6% RH: 700 ± 6%				STD: mín. 7.5 RH: mín. 6.5					
12	55		650 ± 6%				STD: mín. 5.5 RH: mín. 6.5			STD: mín. 85 RH: mín. 90		
15	44		630 ± 6%				STD: mín. 5 RH: mín. 6.5			STD: mín. 80 RH: mín. 90		
18	36						STD: mín. 5 RH: mín. 6			STD: mín. 85 RH: mín. 90		
19	35						STD: mín. 4.5 RH: mín. 6			STD: mín. 80 RH: mín. 90		
25	26						STD: mín. 4.5 RH: mín. 6			STD: mín. 80 RH: mín. 90		
30	22		550 ± 6%				STD: mín. 8 *RH: mín. 6			STD: mín. 3 RH: mín. 3.5	STD: mín. 80 RH: mín. 90	STD: mín. 60
36	18											

- 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
- Fondos de muebles
- Puertas y mesas
- Revestimientos decorativos
- Estaciones de trabajo
- Entrepaños

...y más



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.