

duraplac | MELAMINA

Ofrecemos nuestros tableros de aglomerado recubiertos con papel melamínico sobre nuestros sustratos DURAPLAC CRUDO® Y DURAPLAC RH®. DURAPLAC MELAMINA® está disponible en varios espesores y formatos. Adicional el sustrato de DURAPLAC RH® es resistente a la humedad. Estos tableros cumplen y exceden las normas UNE-EN 312:2010.

CARACTERÍSTICAS

DURAPLAC MELAMINA® posee un recubrimiento decorativo impregnado con resinas melamínicas adheridas por medio de un proceso con condiciones controladas de presión, tiempo y temperatura. Esto resulta en una superficie totalmente cerrada, libre de poros, dura y resistente al calor. No requiere terminados adicionales. El recubrimiento melamínico soporta el derrame de líquidos de uso doméstico y alimentos. Debido a su recubrimiento posee mayor soporte de peso y resistencia a la combustión que los tableros crudos, posee excelente compactación interna y óptimo agarre del tornillo.



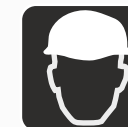
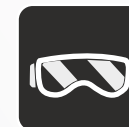
Disponible también en sustrato RH

RH | RESISTENTE A LA
HUMEDAD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESORES mm [± 0,2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	DENSIDAD [kg/m³]	HUMEDAD [%]	ABSORCIÓN 2 h. [% Peso]	HINCHAMIENTO máx. 2 h. [%]	TRACCIÓN INTERNA¹ [kg/cm²]	FLEXIÓN² [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. 9					
12	55		650 ± 6%				STD: mín. 5.5 RH: mín. 6.5	mín. 180		STD: mín. 80 RH: mín. 90		
15	44						STD: mín. 5 RH: mín. 6.5				STD: mín. 160 RH: mín. 180	STD: mín. 80 RH: mín. 90
18	36		630 ± 6%				STD: mín. 5 RH: mín. 7	STD: mín. 85 RH: mín. 90				
19	35						STD: mín. 4.5 RH: mín. 7					
25	26						STD: mín. 4.5 RH: mín. 6			STD: mín. 80 RH: mín. 90		
30	22						STD: mín. 3 RH: mín. 3.5				STD: mín. 60 RH: mín. 70	
36			550 ± 6%				STD: mín. 8 *RH: mín. 6	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.
- 3 Hinchamiento 1 hora en H2O a 92°C



Este producto genera residuos catalogados como NO PELIGROSOS

USOS Y APLICACIONES

- Muebles de uso doméstico
- Frentes de cocina
- Fondos de muebles
- Puertas y mesas
- Revestimientos decorativos
- Estaciones de trabajo
- Baños

...y más



VENTAJAS

- ✓ Amplia gama de diseños
- ✓ Superficie texturizada
- ✓ Laminado decorativo a una o dos caras
- ✓ Resistente a machas y de fácil limpieza
- ✓ Cortes limpios sin desportillado
- ✓ Puede ser atornillado
- ✓ 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.