# durapiac | 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.



Planta Lasso: Panamericana Norte Km 21

www.cotopaxi.com.ec

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ESPESORES mm [±0,2]	TABLEROS / TARIMA [U]	FORMATO [m]	<b>DENSIDAD</b> [kg/m³]	HUMEDAD [%]	<b>ABSORCIÓN</b> 2 h. [% Pæo]	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. 6.5		
12	55		650 ± 6%				STD: mín. 5.5 RH: mín. 6.5	mín. 180	STD: mín. 85 RH: mín. 90
15	44		630 ± 6%				STD: mín. 5 RH: mín. 6.5	sто: mín. 160 ян: mín. 180	STD: mín. 80 ян: mín. 90
18	36						RH: mín. 6.5		
19	35						STD: mín. 5 RH: mín. 6		STD: mín. 85 RH: mín. 90
25	26						STD: mín. 4.5 RH: mín. 6		sто: mín. 80 ян: mín. 90
30	22						STD: mín. 4.5 RH: mín. 6		
36	18		550 ± 6%			STD: mín. 8 *RH: mín. 6	STD: mín. 3 RH: mín. 3.5	STD: mín. 80 RH: mín. 90	mín. 60

#### **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

- Define la fuerza de unión de las fibras al interior del tablero
- 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

#### **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.