

# Melamina RH



Resistente a la humedad

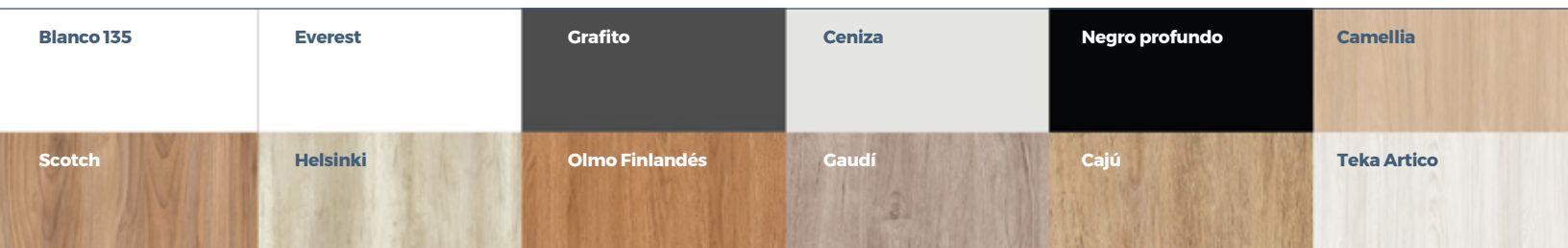
**FAPLAC**  
melamina



**El producto perfecto para la fabricación de muebles de baño, cocina y lavadero.**



**12 Diseños disponibles:**



**Es un tablero aglomerado resistente a la humedad**

Gracias a la incorporación de resinas no solubles en agua durante su fabricación, se reduce el hinchamiento al entrar en contacto ocasional con el agua y se evidencia mayor resistencia durante y luego de la exposición a la humedad ambiente.

**Dimensiones tablero:** 1,83m x 2,75m x 18mm espesor.

**Terminación:** Melaminizado en 12 diseños.

**Aplicaciones:** Muebles de baño y cocina, Lavadero, Instituciones, Ideal para aplicaciones en ambientes y zonas geográficas con alta humedad.

**Características:** Ideal para aplicaciones con exposición a alta humedad ambiental. Excelente trabajabilidad gracias a las propiedades físico-mecánicas del tablero. El sustrato MDP de color verde identifica que es un tablero RH.

Tablero Faplac	Dimensiones			Densidad	Hinchamiento 24hs (%)
	espesor(mm)	largo(m)	ancho(m)		
MDP Normal	18	2,75	1,83	620 - 680	+25 %
<b>RH (Resistente a la humedad)*</b>	18	2,75	1,83	690 - 710	7 %

\*RH => Densidad < Hinchamiento

\*Testeado de acuerdo a la norma EN-321 "Determinación de resistencia a la humedad" bajo condiciones de ensayo cíclicas. Los tests realizados sobre los tableros FAPLAC MDP Resistentes a la Humedad realizados en Abril 2022 y Agosto 2023 arrojaron, en promedio, un porcentaje de hinchamiento del 7% pudiendo éste valor variar hasta un 14% como máximo.

Este tablero es producido usando partículas provenientes de bosques renovables de ARAUCO, manejados en forma sustentable.

## Preguntas Frecuentes:

### 1) ¿Qué es la melamina FAPLAC RH (Resistente a la humedad)?

Es un tablero de MDP (melaminizado) resistente a la humedad. A diferencia de los tableros de aglomerado común, FAPLAC MDP RH está fabricado con resinas no solubles en agua. Esto último, genera que el tablero tenga una respuesta mucho más lenta a la absorción de agua en comparación con un aglomerado tradicional.

### 2) ¿Cuándo se recomienda utilizar la melamina RH (Resistente a la humedad)?

Gracias a sus propiedades, son ideales para ser utilizadas en la construcción de muebles o estructuras, de uso interno, que estarán expuestas a condiciones de alta humedad ambiental o en contacto ocasional con agua, como baños y cocinas, y en zonas geográficas con condiciones de humedad alta, como zonas costeras o regiones serranas.

### 3) ¿Es lo mismo RH (Resistente a la humedad) que resistente al agua?

No. Si bien los tableros FAPLAC RH tienen propiedades de resistencia en condiciones de alta humedad ambiental o de humedecimiento ocasional, no deben ser expuestos a situaciones de contacto directo y permanente con el agua, ya que podría afectar la adhesividad y estabilidad dimensional del producto.

### 4) Esta melamina RH (Resistente a la humedad) ¿Puede estar en contacto directo con el agua?

Se recomienda la utilización de este producto en espacios con condiciones de alta humedad ambiental o en contacto solamente ocasional con agua.

### 5) Esta propiedad RH (Resistente a la humedad) ¿Está disponible en todos los diseños FAPLAC?

No, solo en 12 diseños: Blanco T35, Everest, Negro profundo, Ceniza, Gris grafito, Camellia, Scotch, Helsinki, Olmo finlandés, Cajú, Gaudí, Teka Artico.

### 6) ¿En qué espesor se encuentra disponible la melamina FAPLAC RH (Resistente a la humedad)?

En 18mm exclusivamente.

### 7) ¿El hecho de que el sustrato de la melamina sea MDP RH (Resistente a la humedad) altera el color/diseño de la melamina?

No.

### 8) ¿Cómo distingo que estoy adquiriendo un tablero de melamina RH (Resistente a la humedad) y no uno que no lo es?

Se puede reconocer por el tinte verde del material/sustrato ya que a la resina utilizada en la fabricación de estos tableros, se le añade un pigmento que le otorga esa coloración.

### 9) ¿Dónde puedo ver los tableros RH (Resistente a la humedad) de FAPLAC?

En cualquiera de nuestros distribuidores oficiales, encontrará el más cercano a vos acá:  
<https://www.faplaonline.com.ar/home/store-finder>

### 10) ¿Tiene el mismo precio una melamina RH (Resistente a la humedad) en comparación a una que no lo es?

No. Para conocer nuestros productos y sus precios ingresá a nuestro marketplace: [www.faplaonline.com.ar](http://www.faplaonline.com.ar) ó comunicate con alguno de nuestros distribuidores oficiales.

## Recomendaciones finales:

Si bien los tableros ARAUCO HR tienen propiedades de resistencia a condiciones de alta humedad ambiental o de humedecimiento ocasional, no deben ser expuestos a situaciones de humedad permanente, ya que esto podría afectar la adhesividad, estabilidad dimensional o exponerlos al ataque de hongos.