

Mayor Resistencia a la Humedad EN APLICACIONES INTERIORES

Ofrece la mezcla perfecta de resistencia a la humedad y propiedades físico-mecánicas.

- ⇒ EXCELENTE TERMINACIÓN
- ⇒ GRAN VARIEDAD DE USOS
- ⇒ SUSTRATO DE COLOR VERDE

ORIGEN CHILE



TRUPAN RH

Es producido usando fibras provenientes de bosques renovables de ARAUCO, manejados en forma sustentable.

La resistencia a la humedad se obtiene al agregar una resina resistente al agua, para reducir el hinchamiento en áreas de alta humedad.

APLICACIONES

- Muebles de baño y cocina.
- Guardapolvos.
- Puertas residenciales.
- Ideal para aplicaciones en ambientes con alta humedad.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para aplicaciones con exposición a alta humedad ambiental.
- Excelente trabajabilidad gracias a las propiedades físico-mecánicas del tablero.
- Superficie suave y homogénea, ideal para ser pintado.
- El sustrato de color verde identifica que es un tablero RH.

RECOMENDACIONES

- Para atornillar, hacer una perforación guía de diámetro similar al cuerpo del tornillo.
- Para mantener la estabilidad del tablero, aplicar pintura o laminar ambas caras.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TRUPAN RH no debe ser usado ni almacenado al exterior. En área de almacenamiento debe estar limpia, seca, bien ventilada y libre de polvo u otras partículas que puedan contaminar el producto.

Los tableros deben almacenarse en forma horizontal y elevados del piso, usando soportes de igual altura.

Mantener una humedad relativa y temperatura constantes.

Antes de usar, estabilizar el tablero a las mismas condiciones que se espera tenga una vez instalado. Acondicionar por 48 a 72 horas antes de laminar

FORMATOS DISPONIBLES

- 1220 x 2440 mm
- 1830 X 2440 mm

TRUPAN RH - INFORMACIÓN TÉCNICA											
Propiedad	Densidad	Tolerancia espesor	MOE	MOR	Retención tornillo canto	Retención tornillo cara	Hinchamiento 24h	I.B.	Hinchamiento	I.B.	
Norma	EN 316	EN 324	EN 310		EN 320		EN 317	EN 319	EN 318	EN 319	
Espesores (mm)	kg/m ³	mm	N/mm ²	N/mm ²	N	N	%	N/mm ²	%	N/mm ²	
6	800 - 850	+/- 0,15	2200-2800	25-36	>800	>1000	<20	>0,1	<30	>0,2	
9 - 12	600 - 650	+/- 0,15	2200-2800	25-36	>800	>1000	<9	>0,9	<15	>0,15	
15	600 - 650	+/- 0,15	2200-2800	25-36	>800	>1000	<7	>0,8	<13	>0,1	
18	600 - 650	+/- 0,15	2200-2800	25-36	>800	>1000	<7	>0,8	<13	>0,1	

Notas:

- Clases de emisión de formaldehido disponibles E1 y E2.

Tolerancias:

- Espesor: +/-0,20 mm
- Ancho y largo: +/-2 mm
- Diagonal: <3 mm

