



VESTO

arauco

Resistente

SUSTRATO MDP RH

a la humedad

Diseños disponibles:

BLANCO
ALMENDRA
WENGUE
NEGRO
VENEZIA
HAYA
TEKA ÁRTICO
CENDRA ESCANDINAVO
CARMEL
GRAFITO
GRIS HUMO
WENGUE OSCURO
ROBLE RÚSTICO
ROBLE CAVA
TOSCANA
ESPRESSO
FRESNO EUROPEO



www.arauco.com

El producto perfecto para la fabricación de
Muebles de baño y cocina

DIMENSIONES TABLERO: 2.150 x 2.440 x 18 mm.

Características

- Ideal para proyectos que requieren una alta resistencia a la humedad ambiental (uso interior).
- Excelente trabajabilidad gracias a las propiedades físico-mecánicas del tablero.
- El sustrato de color verde identifica que es un tablero RH.

renovables para una vida mejor

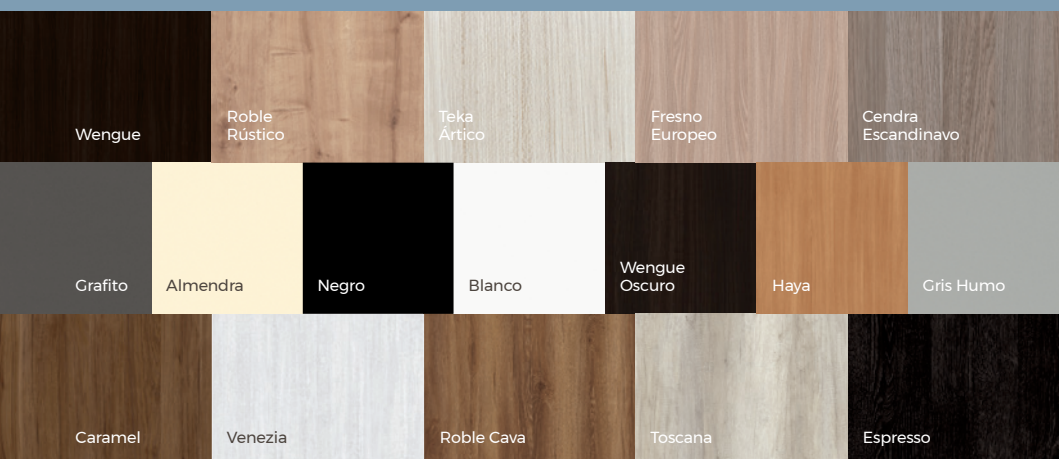
arauco



Resistente a la humedad

SUSTRATO MDP RH

Dimensiones tablero:
2.150 x 2.440 x 18 mm.



Melamina VESTO 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.
- El sustrato MDP de color verde identifica que es un tablero RH.

Manipulación y almacenamiento

- **Melamina VESTO RH** no debe ser usado ni almacenado al exterior. El 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.

MELAMINA VESTO RH - INFORMACION TÉCNICA

Propiedad	Densidad	Tracción	MOE	MOR	Retención tornillo canto	Retención tornillo cara	Hinchamiento 24h	Después de ensayo cíclico	
								Tracción	Hinchamiento
Espesor		(min.)	(min.)	(min.)	(min.)	(min.)	(máx.)	(min.)	(máx.)
mm	kg/m ³	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N	N	%	N/mm ²	%
18	575 - 625	0,6	2.500	19	1.000	1.200	15	0,13	13

www.arauco.com