

ARAUCOPLY
Moldaje

Cara principal lijada, DE ALTA CALIDAD

Tablero contrachapado de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables, ideal para moldajes de hormigón.

- VARIEDAD DE ESPESORES
- ALTA DURABILIDAD
- GRAN RESISTENCIA

www.arauco.com



carbono neutral

arauco

CARACTERÍSTICAS

- 100% madera de Pino Radiata.
- Contenido de humedad de 8%.
- Terminación de las caras:**
Cara Grado B: Lijada y sólida, de alta calidad, acepta reparaciones sintéticas y/o de madera, con nudos no mayores a 25 mm (máximo 4).
Trascara Grado Cp: Lijada, acepta defectos de apariencia que no afecta su solidez. Contiene repaciones acotadas.
- Contenido de humedad de 8%.
- Cantos sellados de color verde.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica a la flexión, tracción y compresión.
- Excelente construcción interior con adhesivo fenolformaldehído, que garantiza alta durabilidad y resistencia a la humedad.
- Permite una amplia variedad de terminaciones.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Moldaje para hormigón en muros, losas y marcos.
- Aplicaciones generales en construcción.

RECOMENDACIONES

- En aplicaciones en moldaje, al cortar se deberá proteger los cantos con pintura epóxica.
- Instalar los tableros atravesados respecto de los apoyos.
- Usar madera seca en la estructura, para evitar deformaciones y aparición de fijaciones.

MANTENCIÓN

- Tanto al inicio como después de cada desencofrado, limpie y aplique inmediatamente a todos los tableros desmoldante de base oleosa o similar al que se utiliza para encofrados metálicos.
- Para remover el hormigón adherido a la superficie, se debe usar una espátula de fibra, material sintético o de madera.
- Los defectos abiertos por golpes, clavos o de otro origen deben sellarse con pasta sintética resistente al agua.

ALMACENAMIENTO

- Almacenar los tableros bajo techo de manera horizontal y apoyados sobre 3 listones de madera.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Producto	Dimensiones			Tolerancias				Paquete	Peso pieza
	espesor mm	largo m	ancho m	espesor mm	largo mm	ancho mm	cuadratura mm	unidades	kg
ARAUCOPLY Moldaje	15	2,44	1,22	-0,3/+0,5	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	65	24,0
	18	2,44	1,22	-0,1/+0,6	-1,5/+0	-1,5/+0	≤ 2	54	29,0

CARGAS ADMISIBLES*	TERMINACIÓN DE LAS CARAS**
<p>Carga kg/m²</p> <p>Carga</p> <p>Fibra</p> <p>L = Distanciamiento entre apoyos - mm</p>	<p>Cara Grado B</p> <p>Trascara Grado Cp</p>

* Ensayo realizado en tableros de 15 mm.

** Para mayor información sobre los grados en las caras, visite www.arauco.com o consulte a su proveedor.

Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.