

ARAUCOPLY.
Mueblería

Excelente apariencia Y TRABAJABILIDAD

Tablero contrachapado de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables, ideal para la fabricación de muebles y carpintería en general.

- ALTA DURABILIDAD
- TABLERO DE GRAN VERSATILIDAD
- 100% MADERA

www.arauco.cl



Diseño mueble y fotografía:
Maderística.cl

CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata.
- Terminación de las caras*:
Cara grado B:
 - Lijada y sólida de alta calidad.
 - Acepta reparaciones sintéticas y/o madera, con nudos no mayores a 25 mm (máximo 4).**Trascara grado C:**
 - Lijada.
 - Acepta defectos de apariencia y nudos abiertos.
- Contenido de humedad: 8%.
- Cantos sin pintar.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 100% Madera natural.
- Excelente construcción interior con adhesivo fenolformaldehído, que garantiza alta durabilidad y resistencia a la humedad.
- Permite una amplia variedad de terminaciones.

PRINCIPALES APLICACIONES

- Estructuras de muebles.
- Revestimiento de muros y cielos.
- Carpintería en general.

RECOMENDACIONES

- Para cortar el contrachapado, se recomienda usar sierra circular de 40 dientes, del tipo alterno o trapezoidal.
- Para unir tableros, puede usar tornillos para madera, tarugos o adhesivos.
- Los herrajes y complementos, como bisagras, conectores y tiradores, deben instalarse sobre la cara del tablero.

TERMINACIÓN

- En aplicaciones al interior, se puede usar barnices, tintes, lacas o pinturas.
- Preparar la superficie y aplicar el producto siguiendo las indicaciones del fabricante. Lijar siempre en el sentido de la veta.
- Los acabados incoloros con el tiempo toman un color amarillento. Para evitarlo, se puede agregar pequeñas cantidades de pigmento blanco. Se recomienda hacer muestras de pruebas.
- Consultar la Guía técnica de recubrimientos para tableros ARAUCOPLY en: www.arauco.cl

ALMACENAMIENTO

- Almacenar los tableros bajo techo de manera horizontal y apoyados sobre 3 listones de madera.
- Evitar golpes que puedan dañar los bordes de los tableros.

FIJACIÓN Y CARGA

| Elemento de fijación | Carga de retención |
|----------------------|--------------------|
| N° | mm |
| Tornillo | 257,2 |
| Clavo | 47,9 |

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 Mueblería | 6,5 | 2,44 | 1,22 | -0,3/+0,3 | -1,5/+0 | -1,5/+0 | ≤ 2 | 140 | 10,1 |
| | 9 | 2,40 / 2,44 | 1,20 / 1,22 | -0,5/+0,1 | -1,5/+0 | -1,5/+0 | ≤ 2 | 108 | 14,0 |
| | 12 | 2,40 / 2,44 | 1,20 / 1,22 | -0,5/+0,3 | -1,5/+0 | -1,5/+0 | ≤ 2 | 80 | 18,7 |
| | 15 | 2,40 / 2,44 | 1,20 / 1,22 | -0,3/+0,5 | -1,5/+0 | -1,5/+0 | ≤ 2 | 65 | 23,3 |
| | 18 | 2,40 / 2,44 | 1,20 / 1,22 | -0,1/+0,6 | -1,5/+0 | -1,5/+0 | ≤ 2 | 54 | 28,0 |
| | 25 | 2,44 | 1,22 | -0,5/+0,2 | -1,5/+0 | -1,5/+0 | ≤ 2 | 46 | 32,7 |

TERMINACIÓN DE LAS CARAS*

 Cara
Grado B

 Trascara
Grado C


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

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