



Moldaje

Creamos entornos de vida agradable



www.eagon.cl



+56 (45) 265 6800



ventas@eagon.cl

TABLERO MOLDAJE

BC

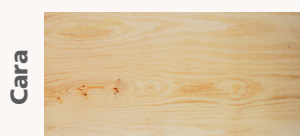


Cara

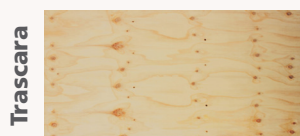


Trascara

CPC



Cara



Trascara

Aspectos Generales

Características



- Material 100% pino radiata.
- Material para uso estructural.
- Fabricado con Bioadhesivo (WBP, water boiled proof).
- Terminación con grado B y C o Cp y C para cara y trascara respectivamente.
- Lijado de 150.

Uso



- Fácil y rápida
- Según el manual general de construcción (OGUC)

Ventajas

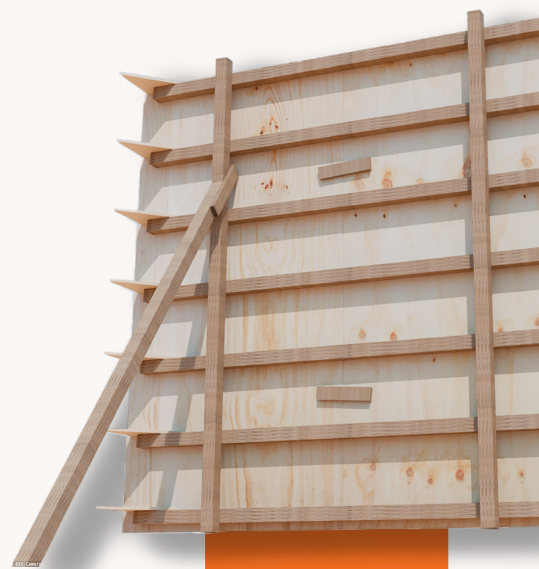


- Menor huella de carbono (< Emisión kg CO₂/t).
- Menor consumo energético en fabricación.
- **Sustentable.** Capturamos 0.7 t CO₂ / m³ de tableros producidos.
- Resistente & confiable.
- Gracias a su excelente calidad de cara, permite una terminación sin detalles del encofrado o moldaje.
- Alta estabilidad dimensional.
- Altas prestaciones mecánicas.

Principales Aplicaciones



- Utilizado para moldajes de hormigón / hormigón armado.
- Muros estructurales y no estructurales.
- Cierres perimetrales.



Flexión
> 40 [N/mm²]



Tracción
> 0.8 [N/mm²]



Humedad
8 - 12 %



Densidad
450 -550 [kg/m³]



Usos & Aplicaciones
Moldaje & Encofrado

Propiedades Generales

Normativa

| | | |
|-------------------------|--|-----------------|
| Sustentabilidad | Menor huella de carbono | ISO 14067 |
| Adhesivo | Bioadhesivo / WBP (Water Boiled Proof) | PS1, EN314 |
| Emisión de Formaldehído | <0,020 [ppm] | ASTM E1333 - 14 |
| Calidad Encolado | Clase 3 - Ambiente Exterior | PS1, CE2+ |
| Grado | Cara B / Trascara C / Cara Cp / Trascara C | PS1, CE2+ |

Especificaciones Técnicas

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------|
| Espesor Nominal [mm] | 15 | 18 |
| N° de Chapas | 7 | 7 y 9 |
| Dimensiones: Largo [m] x Ancho [m] | 2,44 x 1,22 | |
| Tol. Largo [m] Tol. Ancho [m] | 0,02 | |
| Tol. Cuadratura [mm] | ± 0,4 PS1/ ± 0,8 CE2+ | |
| Tol. Espesor [mm] | 0,4 | |
| Piezas por Paquete | 65 | 54 |
| Peso por Unidad [kg] | 22,30 | 26,85 |
| Peso por Paquete [kg] | 1450 ± 5% | 1446 ± 5% |