



Tablero 100% durable para uso exterior

Resistencia que desafía la naturaleza



- DURABILIDAD AUMENTADA MEDIANTE UN INNOVADOR TRATAMIENTO
- MADERA SOSTENIBLE PROVENIENTE DE PLANTACIONES DE RÁPIDO CRECIMIENTO
- LIGEREZA, FACILIDAD DE MECANIZADO Y ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- IDEAL PARA FACHADAS Y OTRAS APLICACIONES CONSTRUCTIVAS



The mark of
responsible forestry
Este logo únicamente hace
referencia a productos
FSC MIX CREDIT



garnica

Challenge the ordinary



Tablero 100% durable para uso exterior

Resistencia que desafía la naturaleza

Acabados bajo demanda:

HPL MDO PRM XPS CPL

Descripción:

Tablero ultra durable para uso exterior en las condiciones más exigentes, compuesto por madera de plantación sostenible.

Contrachapado modificado mediante un innovador tratamiento que aporta al 100% del tablero una durabilidad excepcional. Inmune a los ataques de hongos e insectos, incluso en usos exteriores y en las condiciones climáticas más exigentes.

Su certificado estructural CE2+, ligereza, calidad superficial y facilidad de mecanizado lo hace perfecto para fachadas y otras aplicaciones constructivas.

Máxima sostenibilidad gracias a su composición a base de madera de plantación de rápido crecimiento.

Encolado: Clase III (exterior) según la norma EN 636

Emisión: Clase E1 según la norma EN 13986

Calidad de caras: BB/BB

Aplicaciones/Usos:

- Construcción: paneles sándwich, entramado ligero, paneles publicitarios, paneles de señalización, fachadas, soporte de tejado, bordes, cornisas.
- Náutica: rechapados para mobiliario.
- Mobiliario exterior: jardinería, zonas recreativas, parques, mobiliario urbano.

Formatos

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Dimensión mm | 2500x1220 | | | | | | | | | |
| Espesores mm | 9 | 10 | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 40 | |
| Nº chapas | 5 | 5 | 7 | 7 | 9 | 11 | 11 | 13 | 17 | |
| Dimensión mm | 3100x1530 | | | | | | | | | |
| Espesores mm | 9 | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 40 | | |
| Nº chapas | 5 | 7 | 7 | 9 | 11 | 11 | 13 | 17 | | |

Los formatos pueden variar sin notificación previa. Contacte por favor con su responsable de ventas local para comprobar la disponibilidad de su zona.

Características técnicas

| | Valores | Norma |
|--|-------------|------------|
| Densidad (Kg/m ³) | 440-500 | UNE EN 323 |
| Módulo de elasticidad (N/mm ²) | 3.400-5.500 | UNE EN 310 |
| Resistencia al arranque de tornillo (kgf) | 135 | UNE EN 320 |
| Humedad (%) | 6-14 | UNE EN 322 |

Los datos mostrados en esta ficha técnica son puramente indicativos sin valor contractual. Las características técnicas pueden variarse sin notificación previa en función de nuevos desarrollos y avances tecnológicos. Es responsabilidad del adquirente determinar si el producto Garnica es el idóneo para la aplicación deseada, y deberá asegurarse de que el lugar y forma de empleo sean los adecuados conforme a las prescripciones y sugerencias del productor, y de acuerdo con la normativa vigente.

Se deberá tener una atención especial al sellado de los cantos para la correcta estanqueidad de los tableros que se utilicen en exterior.



Ailim CE CE2+

garnica

Challenge the ordinary

Parque de San Miguel, 10 - bajo
26007 Logroño, La Rioja
España
Tel.: +34 941 51 23 55
Fax: +34 941 51 23 57
sales@garnica.one
www.garnica.one