



CONTRACHAPADO IGNÍFUGO CERTIFICADO B-S1-D0 PARA CONSTRUCCIÓN



Innovación que desafía las llamas



Tratamiento ignífugo

Baja carbonización, escasa emisión de humos y ausencia de partículas inflamadas.



Resistencia al fuego

Del 100% del tablero, incluso después del lijado o mecanizado.



Responsabilidad

CARB Phase 2, TSCA Title VI y certificado estructural CE2+.



Cualidades excepcionales

Facilidad de mecanizado, ligereza, estabilidad y calidad superficial.



Sostenibilidad

Plantaciones europeas certificadas de rápido crecimiento.

garnica
Challenge the ordinary



CE

Certificados bajo demanda:



The mark of responsible forestry
Este logo únicamente
hace referencia al
producto FSC Mix



CE1

CARB Phase 2 / TSCA Title VI

ASTM E-84 Class A



CONTRACHAPADO IGNÍFUGO CERTIFICADO B-S1-D0 PARA CONSTRUCCIÓN

Contrachapado ignífugo para construcción modificado mediante un innovador tratamiento que aporta al 100% del tablero una resistencia al fuego excepcional, incluso después de lijarlo o mecanizarlo.

Sus certificaciones Euroclase B-s1-d0 y ASTM E-84 class A, las más altas en madera, acreditan sus excelentes resultados en resistencia al fuego ya que reduce significativamente la velocidad de carbonización, la generación de humo y la propagación de llama, sin caída de partículas inflamadas.

Excepcional estabilidad, uniformidad, ligereza y facilidad de mecanizado gracias a su madera de gran calidad procedente de plantaciones europeas de rápido crecimiento gestionadas de forma sostenible.

Aplicaciones: Especialmente diseñado para uso en interior de proyectos de construcción pública como estructuras, suelos, paredes, techos e incluso mobiliario.

Encolado: Clase 1 (interior) según la norma EN 636

Emisión: Clase E1 según la norma EN 13986

Calidad de caras: BB/BB

Bibliotecas



Auditorios



Restaurantes y bares



Formatos

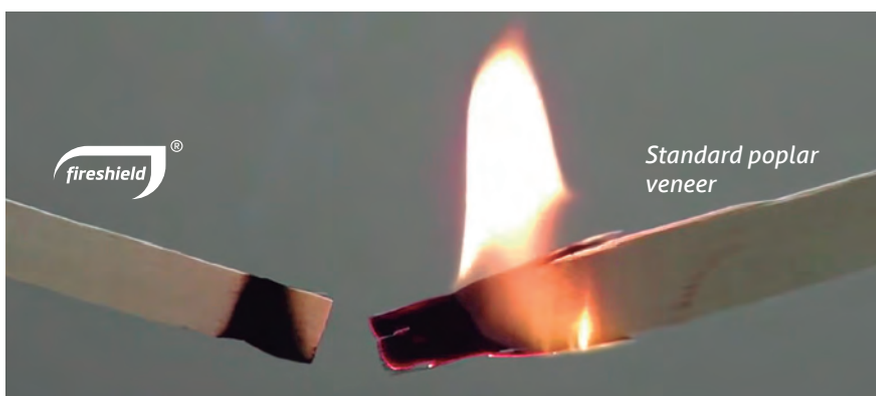
Espesores (mm)

Dimensiones (mm)		9	10	12	15	18	22	25	30
2500 x 1200	Nº chapas	5	7	7	9	9	11	13	15
	Paletización	70	60	50	40	33	27	24	20
3100 x 1530	Nº chapas	5	-	7	9	9	11	13	17
	Paletización	55	-	41	33	27	22	20	16



Características técnicas

	Valores	Norma
Densidad (Kg/m ³)	460-520	EN 323
Módulo de elasticidad (N/mm ²)	3400-4700	EN 310
Resistencia al arranque de tornillo (kgf)	135	EN 320
Humedad (%)	6-14	EN 322



@ info@garnica.one

@garnicaplywood

@garnicaplywood

Garnica Plywood

Garnica

@garnicaplywood

www.garnica.one

garnica