

Terciado Estructural

Descripción General Producto

El Terciado Estructural es un producto fabricado con láminas debobinadas y unidas con adhesivo fenólico lo que le proporciona una alta resistencia a la humedad. El sentido de la fibra de una lámina queda perpendicular al sentido de fibra de la lámina inferior y superior, otorgándole mayor resistencia que la madera sólida. Es un producto dimensionado, sin lijar y sin retapes.

Información Técnica

Usos principales

- * Construcción.
- * Revestimiento exterior.
- * Revestimiento de contenedores.
- * Cierres perimetrales.

Modelos o Tipos

Estructural Pino: Terciado con caras e interiores madera de pino radiata, en diferentes espesores de 9 mm; 12 mm; 15 mm; 18 mm y 21 mm.

Estructural Color: Terciado de espesor de 18 mm, con caras e interiores madera nativas rojizas.

Grado Cara y Trascara

- * Cara: C
- * Trascara: D

La cara presenta reparaciones con retape látex, en base a agua que no es el caso de la trascara.

Formato

Largo: 2.440 mm (+1 / -1.6 mm).

Ancho: 1.220 mm (+1 / -1.6 mm).

Diagonal máx.: 2.6 mm.

Espesor: +0.8 / -1 mm.

(Según norma EN 315)

Adhesivo

Se utiliza como adhesivo resinas Fenol Formaldehído, las cuales cumplen con la categoría de exterior (Weather-Boil Prof.) de la norma europea EN 314-1/2:1993. Lo que permite que el adhesivo sea capaz de resistir las condiciones más severas de exposición en ambientes de alta humedad, sin sufrir deterioro.

Ventajas:

- * Este terciado cumple funciones estructurales.
- * Fácil de trabajar con herramientas y procedimientos convencionales para madera.
- * Su estructura interna tiene mayor solidez, resistencia mecánica y gran estabilidad dimensional, baja absorción de humedad, mínimo hinchamiento y alta tolerancia a la acción corrosiva del clima. Estas cualidades se ven incrementadas en el Terciado Estructural de Color.



Densidad:

Tipo	Espesor (mm)	Densidad (Kg/m3)
Pino radiata	9	533
	12	513
	15	535
	18	551
	21	539
Color	18	630

Manipulación e Instalación

Condiciones recomendadas

Si bien los tableros exteriores están diseñados para soportar condiciones de humedad, se recomienda la aplicación e barnices y sellado de cantos con finalidad de alargar la vida útil de ellos.

Información Comercial

El Terciado Estructural es un producto fabricado con láminas debobinadas y unidas con adhesivo fenólico lo que le proporciona una alta resistencia a la humedad. El sentido de la fibra de una lámina queda perpendicular al sentido de fibra de la lámina inferior y superior, otorgándole mayor resistencia que la madera sólida. Es un producto dimensionado, sin lijar y sin retapes.

Tipos:

- * Estructural Pino: Terciado con caras e interiores madera de pino radiata, en diferentes espesores de 9 mm; 12 mm; 15 mm; 18 mm y 21 mm.
- * Estructural Color: Terciado con caras e interiores madera nativas rojizas de espesor de 18 mm.