

FICHA TÉCNICA DE MATERIALES

A 2.1 TERCIADO ESTRUCTURAL



MADERA

TABLEROS

FIJACIONES

OSB

TERCIADO

Descripción:

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.

Formatos:

Espesor mm	Largo m	Ancho m	MOR Perpendicular N/mm ²	MOR Paralelo N/mm ²	MOE Perpendicular N/mm ²	MOE Paralelo N/mm ²
6,5	2,44	1,22	-	-	-	-
9	2,44	1,22	38	49	2217	4003
12	2,44	1,22	56	64	4164	6264
15	2,44	1,22	47	58	3390	3830
18	4,88	1,22	48	51	4675	5500
21	2,44	1,22	37	37	3935	3464
25	2,44	1,22	-	-	-	-

Observaciones:

Considerar la dirección de las fibras de la madera, para la correcta instalación de las placas.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

