

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Tablero Estructural, fuerte y resistente, hecho a base de virutas de madera. Ideal para soporte de pavimentos, revestimiento de paredes y techados estructurales, entre otros.

Características:

Hecho de hojuelas de madera en placas entramadas dándole mayor resistencia. Sistema industrializado, de tipo abierto y liviano. No requiere estructuras adicionales. Aislante térmico. Rápida y práctica colocación. Estabilidad dimensional frente a variaciones de humedad y temperatura. Cumple con la normativa de marcado CE EN 13986:2004+Al:2015 y estándar internacional BS EN ISO/IEC 17065:2012



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	NORMAS	UNIDADES	VALOR (en 8 mm de espesor)
Materiales	Pino de 5 estrellas	Cara de pino	osb de pino
Densidad		Kg/ m ³	650
Resistencia a la flexión (paralelo al grano de la cara) (perpendicular al grano de la cara)	EN 310 EN 310	N/ mm ² N/ mm ²	18 9
Módulo de la Elasticidad (paralelo al grano de la cara) (perpendicular al grano de la cara)	EN 310 EN 310	N/ mm ² N/ mm ²	3500 1400
Enlace Interno	EN 319	N/ mm ²	0.30
Enlace interno después de la prueba cíclica EN 1087-1	EN 300	N/ mm ²	0.12
Enlace interno después de la prueba cíclica EN 321	EN 319	N/ mm ²	0.13
Hinchazón	EN 317	%	≤ 15
Tolerancias	EN 324-1		
Espesor	Acabado sin lijar	mm	± 0.5
Tamaño	Largo-ancho	mm	± 3
	Cuadraturas	mm/ m	2
Densidad	EN 323	%	± 15
Contenido de humedad	EN 322	%	5 - 12
Formaldehído	EN 120	E1: 8mg / 100 g	

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES