



FibraPan® 300

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm
29-60			
Densidad (*)	UNE-EN 323:1994	kg/m³	320
Tracción interna	UNE-EN 319:1994	N/mm²	0.08
Hinchamiento en agua 24 H	UNE-EN 317:1994	%	14
Resistencia flexión	UNE-EN 310:1994	N/mm²	5
Módulo de elasticidad	UNE-EN 310:1994	N/mm²	600
Contenido en sílice	ISO 3340:1976	% Peso	≤ 0.05
Humedad	UNE-EN 322:1994	%	7+/-3

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm
29-60			
Espesor	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/-0.3
Largo y ancho	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/- 2, máx +/- 5
Escuadría	UNE-EN 324-2:1994	mm/m	+/- 2
Rectitud de borde	UNE-EN 324-2:1994	mm/m	+/- 1,5

(*) Este dato se considera orientativo

Recomendaciones de manipulación/almacenamiento:

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana.
Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.
En ningún caso podrá existir contacto directo con agua.
Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical.
En ningún caso apilar a más de 4 alturas.
Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.
El no respetar las condiciones de apilado indicadas, así como cambios de humedad o de temperatura en los almacenes o zonas de transformación pueden provocar deformaciones y curvaturas irreversibles.

La madera utilizada por Finsa en la fabricación de los tableros de Fibras (MDF) es un mix variable formado principalmente por madera de Pino y Eucalipto, y en la fabricación de sus tableros de partículas un mix variable de madera fundamentalmente de Pino y de Eucalipto, así como madera reciclada de especies diversas, que cumplen con el reglamento EUTR/EUDR y proviene de fuentes legales siendo madera controlada bajo los criterios de PEFC y FSC.
La persona o entidad usuaria/destinataria del producto está obligada a evaluar los riesgos de las personas trabajadoras que vayan a procesarlos/transformarlos en base a los requisitos legales de seguridad y salud locales, implantando los controles necesarios con la finalidad de proporcionar las medidas preventivas adecuadas: ej. manejo manual de cargas, extracción de polvo en caso de corte/lijado/mecanizado, uso de equipos de protección individual, etc.