

FibraPan® Notes

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm			
			9	>9-12	>12-16	17-30
Densidad (*)	UNE-EN 323:1994	kg/m ³	300-400	300-400	300-400	300-400
Tracción interna	UNE-EN 319:1994	N/mm ²	0,10	0,05	0,05	0,05
Hinchamiento en agua 24 H	UNE-EN 317:1994	%	20	18	17	16
Resistencia flexión	UNE-EN 310:1994	N/mm ²	2	2	2	2
Módulo de elasticidad	UNE-EN 310:1994	N/mm ²	400	300	300	300
Emisión de formaldehído	UNE-EN 717-1:2006	ppm	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1
Estabilidad dimensional. Largo/ancho	UNE-EN 318:2002	%	0.4	0.4	0.4	0.4
Estabilidad dimensional. Espesor	UNE-EN 318:2002	%	10	10	10	10
Humedad	UNE-EN 322:1994	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm			
			9	>9-12	>12-16	17-30
Espesor	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/-0.2	+/-0.2	+/-0.2	+/-2.0
Largo y ancho	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5 mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5 mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5 mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5 mm
Escuadría	UNE-EN 324-2:1994	mm/m	+/- 2 mm/m	+/- 2 mm/m	+/- 2 mm/m	+/- 2 mm/m
Rectitud de borde	UNE-EN 324-2:1994	mm/m	+/- 1.5 mm/m	+/- 1.5 mm/m	+/- 1.5 mm/m	+/- 1.5 mm/m

(*) Este dato se considera orientativo

CWFT: Clasificación de reacción al fuego sin necesidad de ensayo, según Decisión de la Comisión Europea 2007/348/EC.

Los informes y certificados relativos a este producto están disponibles bajo demanda.

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.