

## Mediland M1 EZ

DATOS TÉCNICOS						
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES				ESPESORES mm
			10-12	>12-19	>19-30	
Densidad (*)	UNE-EN 323:1994	kg/m³	820-790	790-770	760-740	
Tracción interna	UNE-EN 319:1994	N/mm²	0.60	0.55	0.55	
Hinchamiento en agua 24 H	UNE-EN 317:1994	%	15	12	10	
Resistencia flexión	UNE-EN 310:1994	N/mm²	22	20	18	
Módulo de elasticidad	UNE-EN 310:1994	N/mm²	2500	2200	2100	
Tracción superficial	UNE-EN 311:2002	N/mm²	1.2	1.2	1.2	
Emisión de formaldehído	UNE-EN 717-1:2006	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	
Reacción al fuego	UNE-EN 13501- 1:2019	Euroclase	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	
Estabilidad dimensional. Largo/ancho	UNE-EN 318:2002	%	0.5	0.5	0.4	
Estabilidad dimensional. Espesor	UNE-EN 318:2002	%	7	7	6	
Absorción superficial (ambas caras)	UNE-EN 382-1:1994	mm	> 150	> 150	> 150	
Humedad	UNE-EN 322:1994	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3	

## **TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES**

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES				ESPESORES mm
			10-12	>12-19	>19-30	
Espesor	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/-0,20	+/-0,20	+/-0,30	
Largo y ancho	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/- 2 mm/m max +/- 5 mm.	+/- 2 mm/m max +/- 5 mm.	+/- 2 mm/m max +/- 5 mm.	
Escuadría	UNE-EN 324-2:1994	mm/m	+/- 2	+/- 2	+/- 2	
Rectitud de borde	UNE-EN 324-2:1994	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5	

## (\*) Este dato se considera orientativo

Estos valores físico-mecánicos cumplen los valores establecidos en la norma europea UNE-EN 622-5:2010, Tabla 3. - Requisitos de los tableros para utilización general en ambiente seco (Tipo MDF).

Producto con emisión de formaldehído reducida ≤ 0.05 ppm (≤ 0.062 mg/m³) medido bajo Norma Europea UNE-EN 717-1:2006 que cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 622-1:2004.

Producto certificado US EPA TSCA Title VI y California Code of Regulation 17 ATCM 93120, fase 2.

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.