

## Compac EZ

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm		
			6	>6-12	>12-19
Densidad (*)	UNE-EN 323:1994	kg/m <sup>3</sup>	1050	1050	1050
Tracción interna	UNE-EN 319:1994	N/mm <sup>2</sup>	1,8	1,8	1,8
Hinchamiento en agua 24 H	UNE-EN 317:1994	%	7	7	5
Hinchamiento en bordes	UNE-EN 13329:2023	%	18	15	13
Resistencia flexión	UNE-EN 310:1994	N/mm <sup>2</sup>	55	55	55
Módulo de elasticidad	UNE-EN 310:1994	N/mm <sup>2</sup>	5000	5000	5000
Test de envejecimiento acelerado (Opción 1). Hinchamiento después del ensayo cíclico (V313)	UNE-EN 321:2002 / UNE-EN 317:1994	%	12	12	12
Test de envejecimiento acelerado (Opción 1). Tracción interna después del ensayo cíclico (V313)	UNE-EN 321:2002 / UNE-EN 319:1994	N/mm <sup>2</sup>	0,40	0,40	0,40
Test de envejecimiento acelerado (Opción 2). Tracción interna después del ensayo de cocción (V100)	UNE-EN 1087-1:1996 / UNE-EN 319:1994	N/mm <sup>2</sup>	0,20	0,20	0,20
Tracción superficial	UNE-EN 311:2002	N/mm <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7
Emisión de formaldehído	UNE-EN 717-1:2006	ppm	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
Estabilidad dimensional. Largo/ancho	UNE-EN 318:2002	%	0,40	0,40	0,40
Estabilidad dimensional. Espesor	UNE-EN 318:2002	%	6	6	6
Absorción superficial (ambas caras)	UNE-EN 382-1:1994	mm	150	150	150
Contenido en sílice	ISO 3340:1976	% Peso	0,05	0,05	0,05
Humedad	UNE-EN 322:1994	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3

### TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm		
			6	>6-12	>12-19
Espesor	UNE-EN 324-1:1994	mm	+/-0.20	+/-0.20	+/-0.20
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	+/- 2,0	+/- 2,0	+/- 2,0
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 con los valores establecidos en la norma europea UNE-EN 622-5:2010 Tabla 4, Opción 1. - Requisitos de los tableros para utilización general en ambiente húmedo(Tipo MDF.H).

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

Producto con emisión de formaldehído reducida ≤ 0.05 ppm (≤ 0.062 mg/m<sup>3</sup>) 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



## Compac EZ

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.