

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 00135



11/02/2021

### FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z

Fabricado en: Finsa Padrón  
Paraíso s/n  
15900 PADRÓN (ESPAÑA)

Fabricado en: Finsa Santiago  
Carretera N-550 km 57  
15707 SANTIAGO DE  
COMPOSTELA (ESPAÑA)

CLASE TÉCNICA	USO PREVISTO	SEVCP*	ORGANISMO NOTIFICADO Y REFERENCIA	NÚMERO DEL CERTIFICADO
MFB EN 622-5 MDF	Uso en interior como elemento no estructural en ambiente seco	1	AENOR 0099	0099/CPR/A65/0025

\*Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones de acuerdo al anexo V de la CPR (EU) Nº 305/2011

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 00135



11/02/2021

### FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z

#### FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z

#### DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 11/02/2021

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm			
			10 - 12	>12/15	>15/19	>19/30
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m3	830/800	800/790	790/780	780/760
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm2	0.60	055	0.55	0.55
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm2	22	20	20	18
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm2	2500	2200	2200	2100
HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H	EN 317	%	15	12	12	10
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0.4	0.4	0.4	0.3
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	6	6	6	5
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311	N/mm2	1.2	1.2	1.2	1.2
ABSORCIÓN SUPERFICIAL (AMBAS CARAS)	EN 382-1	mm	> 150	> 150	> 150	> 150
HUMEDAD	EN 322	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3	7+/-3
CONTENIDO EN SILICE	ISO 3340	% Peso	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05
EMISION DE FORMALDEHIDO	EN 717-1	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05
REACCIÓN AL FUEGO	EN 13501-1	Euroclase	B-s1,d0 (!)	B-s1,d0 (!)	B-s1,d0 (!)	B-s1,d0 (!)
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(250 A 500 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0.10	0.10	0.10	0.10
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(1000 A 2000 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0.20	0.20	0.20	0.20
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	W/ (m·K)	0.14	0.14	0.13	0.13
AISLAMIENTO ACUSTICO AL RUIDO AÉREO (R)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	db	25	27	29	30
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA SECA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	30	29	28	28
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA HÚMEDA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	20	19	18	18
DURABILIDAD BIOLÓGICA	UNE EN 335	Clase de uso	1	1	1	1
CONTENIDO EN PENTACLOROFENOL	UNE EN 13986:2006+A1:2015	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5

(\*) ESTE DATO SE CONSIDERA ORIENTATIVO.

FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z es un tablero de fibras de densidad media recubierto con papel melamínico tipo MFB EN 622-5 MDF

FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z dispone de Marcado CE certificado por AENOR nº0099/CPR/A65/0003.

Link a certificado: [https://drive.google.com/open?id=14qllrZ3sklfh00voXhIZ\\_0GzEd1x5D2D](https://drive.google.com/open?id=14qllrZ3sklfh00voXhIZ_0GzEd1x5D2D)

(!) Informe de clasificación y campo de aplicación, link a informe:

[https://drive.google.com/open?id=1nav\\_YCeP7AmJcZeQqfniWvswHV-hLgT6](https://drive.google.com/open?id=1nav_YCeP7AmJcZeQqfniWvswHV-hLgT6)

Informe EXAP: <https://drive.google.com/open?id=1hd4HzAlQhCk7g6FCcY6a8dBV9NR2gf85>

Ensayos individuales disponibles bajo petición.

FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z es un producto con emisión de formaldehído reducida E05 (< 0.05 ppm EN 717-1) y cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea EN 14322:2017..

FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z es conforme a la US EPA TSCA TITLE VI y la CARB fase 2 al fabricarse aplicando papel melamínico al tablero soporte FIBRAPAN IGNIFUGO E-Z con certificado de cumplimiento de la US EPA TSCA TITLE VI y de la CARB fase 2 emitido por el TPC-15.

Link a certificado: <https://drive.google.com/open?id=0B-Xe1750UJbXWnJQbEJyT1ctYVE>

Link a renovacion trimestral: <https://drive.google.com/open?id=0B-Xe1750UJbXclZJN0JnYmQxYIE>

FIBRAPLAST IGNIFUGO E-Z está amparado por el Sello de Calidad de AITIM.

Link a certificado: <https://drive.google.com/open?id=0B-Xe1750UJbXa2ZpZFPDS183LVk>

#### 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.

Las prestaciones del producto de referencia son conformes con las prestaciones arriba declaradas

La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad de FINANCIERA MADERERA S.A. (FINSA)

**Javier Portela**

Director de IDi + Calidad de FINSA

Santiago de Compostela 11/02/2021



The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Javier Portela". Below the signature is a circular stamp, also in blue ink. The stamp contains the text "FINANCIERA MADERERA, S.A." at the top and "SANTIAGO" at the bottom, with two small stars on either side of the word "SANTIAGO".