

FIBRAPLAST HR

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 08/03/2021

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
			10
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m3	880
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm2	1,5
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm2	40
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm2	3000
HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H	EN 317	%	12
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0,40
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	6
HUMEDAD	EN 322	%	7+/-3
EMISION DE FORMALDEHIDO	EN 717-1	ppm	0.10
REACCION AL FUEGO TABLA 8 UNE EN 13986:2006+A1:2015	EN 13501-1	Clase	D-s2,d0 (**)
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(250 A 500 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	10
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(1000 A 2000 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0.20
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	W/ (m·K)	0.16
AISLAMIENTO ACUSTICO AL RUIDO AÉREO (R)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	db	26
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA SECA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	34
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA HÚMEDA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	23
DURABILIDAD BIOLÓGICA	UNE EN 335	Clase de uso	1
CONTENIDO EN PENTACLOROFENOL	UNE EN 13986:2006+A1:2015	ppm	< 5

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
			10
GROSOR RESPECTO AL VALOR NOMINAL	UNE-EN 14323	mm	+/-0,3
GROSOR EN UN MISMO TABLERO	UNE-EN 14323	mm	max-min <0,6
LARGO Y ANCHO	UNE-EN 14323	mm	+/- 2mm/m máx 5,0mm

RECUBRIMIENTO

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
RESISTENCIA AL RAYADO	UNE-EN 14323	N	3
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	UNE-EN 14323	Grado	4
RESISTENCIA A LA ABRASION	EN-13329	Wr, N° De Vueltas	>6000 / AC5
RESISTENCIA AL MANCHADO (GRUPOS 1 Y 2)	UNE-EN 14323	Grado	5
RESISTENCIA AL MANCHADO (GRUPO 3)	UNE-EN 14323	Grado	4
RESISTENCIA DEL COLOR A LA LUZ UV (LÁMPARA DE XENÓN)	UNE-EN 14323	Patrón de lana azul, n°	6
RESISTENCIA AL CALOR SECO	UNE-EN 14323	Grado	4
RESISTENCIA AL IMPACTO	UNE-EN 14323	Mm H	IC 3
EFICIENCIA ANTIBACTERIANA	ISO 22196	%	≥ 99.9

DEFECTOS VISUALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
DAÑOS EN CANTOS	UNE-EN 14323	mm	≤ 10
DEFECTOS DE ASPECTO. PUNTOS	UNE-EN 14323	mm2/m2	≤ 2
DEFECTOS DE ASPECTO. RAYAZOS	UNE-EN 14323	mm/m2	≤ 20

(*) ESTE DATO SE CONSIDERA ORIENTATIVO.

(**) Sin espacio de aire detrás del FIBRAPLAST HR. Con espacio de aire confinado o espacio de aire libre inferior o igual a 22mm detrás del FIBRAPLAST se clasifica D-s2,d2. Clasificación E para cualquier otra condición de uso. Según decisión 2007/348/CE.

Estos valores físico mecánicos cumplen con los valores establecidos en la norma europea EN 622-5:2009 Tabla 3. Requisitos de los tableros para utilización general en ambiente seco (Tipo MDF).

FIBRAPLAST HR cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea EN 14322.

Producto ensayado por el IMSL siguiendo el procedimiento indicado por la Norma ISO 22196:2011, verificando que ofrece prestaciones que inhiben el crecimiento y desarrollo de bacterias sin perjudicar las características del recubrimiento.

Permitir movimiento dimensional en su instalación, se recomienda el uso de guías,.

MANIPULACIÓN/ALMACENAMIENTO:

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana.

Las condiciones de almacenamiento óptimas son de 20 °C y 65% humedad, debiéndose evitar 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.

<div style='visibility:hidden;*>(SELECT)</div>

Producto no peligroso. Deberán observarse en su manipulación las técnicas de ergonomía y EPIs adecuados. El polvo generado en procesos de corte, lijado, taladrado y similares, debe ser extraído del ambiente de trabajo por los procedimientos habituales en la industria de la madera como son las aspiraciones y deberán utilizarse los EPIs adecuados según la legislación vigente.