

Finsa

IBERPAN 300

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 30/01/2015

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
			24-48
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m ³	320
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm ²	0,08
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	5
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	600
HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H	EN 317	%	14
HUMEDAD	EN 322	%	7+/-3
CONTENIDO EN SILICE	ISO 3340	% Peso	≤ 0.05
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(250 A 500 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0,10
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(1000 A 2000 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0,30
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	W/ (m·K)	0,06

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
			24-48
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/-0.3
			+/- 2
LONGITUD Y ANCHO	EN-324-1	mm	mm/m, máx +/- 5 mm
			+/- 2
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	mm/m
			+/- 1.5
RECTITUD DE BORDE	EN-324-2	mm/m	mm/m

(*) Este dato se considera orientativo.

IBERPAN 300 cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 622-1:2003.

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.