

В	 RP/	A A	I 3	n	n

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS			Rev: 30/01/2015		
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES		ESPESORES mm	
			24-48		
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m3	320		
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm2	0,08		
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm2	5		
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm2	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)		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		ESPESORES mm	
			24-48		
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/-0.3		
LONGITUD Y ANCHO	EN-324-1	mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5 mm		
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/- 2 mm/m		
RECTITUD DE BORDE	EN-324-2	mm/m	+/- 1.5 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.