

## **SUPERPAN TECH P6 E-Z**

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIO	S	Rev: 11/01/2021			
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES			ESPESORES mm
			30 / 32	>32 / 40	
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m3	670	650	
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm2	≥ 0,35	≥ 0,30	
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm2	≥ 22	≥ 20	
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm2	≥ 2800	≥ 2800	
HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H	EN 317	%	≤ 14	≤ 13	
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311	N/mm2	>1,0	>1,0	
HUMEDAD	EN 322	%	8+/-3	8+/-3	
EMISION DE FORMALDEHIDO	EN 717-1	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLO. CANTOS	EN 320	N	≥ 800	≥ 800	
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLO. CARAS	EN 320	N	≥ 1000	≥ 1000	
REACCION AL FUEGO TABLA 8 UNE EN 13986:2006+A1:2015	EN 13501-1	Clase	D-s2, d0	D-s2, d0	
REACCION AL FUEGO TABLA 8 UNE EN 13986:2006+A1:2015 - REVESTIMIENTO DE SUELO	EN 13501-1	Clase	Dfl	Dfl	
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(250 A 500 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	≥ 0.10	≥ 0.10	
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA (A)(1000 A 2000 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	≥ 0.25	≥ 0.25	
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	W/ (m·K)	≤ 0.13	≤ 0.13	
AISLAMIENTO ACUSTICO AL RUIDO AÉREO (R)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	db	≥ 31	≥ 32	
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA SECA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	≥ 50	≥ 50	
FACTOR DE RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA. COPA HÚMEDA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	≥ 17	≥ 16	
DURABILIDAD BIOLÓGICA	UNE EN 335	Clase de uso	1	1	
CONTENIDO EN PENTACLOROFENOL	UNE EN 13986:2006+A1:2015	ppm	< 5	< 5	
DURABILIDAD MECÁNICA	UNE EN 13986:2006+A1:2015	Kmod Kdef_	EN	EN	
			1995-	1995-	
			1:2004	1:2004	
			3.1 & 3.2	3.1 & 3.2	

## TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

I OLEKANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES								
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm					
			30 / 32 >32 / 40					
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/- 0,3					
LONGITUD Y ANCHO	EN-324-1	mm	+/- 5 +/- 5					
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/- 2 +/- 2					
RECTITUD DE BORDE	EN-324-2	mm/m	+/-1,5 +/-1,5					

## (\*) ESTE DATO SE CONSIDERA ORIENTATIVO.

Estos valores físico-mecánicos cumplen con la clasificación P6 definida en la norma europea EN 312:2010, Tabla 9. -Tableros estructurales de altas prestaciones para utilización en ambiente seco (Tipo P6) -Requisitos para las propiedades mecánicas y de hinchazón especificadas-.

SUPERPAN TECH P6 E-Z dispone de Certificado CE de conformidad de control de producción en fábrica emitido por AENOR. Link a certificado: <a href="https://drive.google.com/open?id=0B-Xe1750UJbXTnFVV3p3Yk1PaGs">https://drive.google.com/open?id=0B-Xe1750UJbXTnFVV3p3Yk1PaGs</a>

SUPERPAN TECH P6 E-Z s 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 312:2010.

La calidad del SUPERPAN TECH P6 E-Z está respaldada por el Sello de Calidad de AITIM. Link a certificado: https://drive.google.com/open?id=0B-Xe1750UJbXaFlsZC1wUDVJWlk

<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.