



## SUPERPAN TECH P6 DECK

### DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 01/03/2018

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm	
			30-32	>32-40
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	670	650
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.35	0.30
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	22	20
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2800	2800
HINCHAMIENTO EN AGUA 24 H	EN 317	%	14	13
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	>1.0	>1,0
EMISION DE FORMALDEHIDO CLASE E1	EN ISO 12460-3	mg/(m <sup>2</sup> .h)	<3.5	<3.5

### TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm	
			30-32	>32-40
GROSOR RESPECTO AL VALOR NOMINAL	UNE-EN 14323	mm	+0,5/-0,3	+0,5/-0,3
GROSOR EN UN MISMO TABLERO	UNE-EN 14323	mm	max-min	max-min
			<0,6	<0,6
LARGO Y ANCHO	UNE-EN 14323	mm	+/-5	+/-5

### RECUBRIMIENTO

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm
RESISTENCIA A LA ABRASION	EN 438-2	IP NUMERO DE VUELTAS	300
POROSIDAD	INTERNA	Grado	Sin porosidad
CURADO	INTERNA	Grado	5
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	UNE-EN 14323	Grado	5
RESISTENCIA A LAS MANCHAS	UNE-EN 14323	Grado	5
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO EN SECO	UNE ENV 12633	Usrv	>45
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO/RESBALAMIENTO EN HÚMEDO	UNE ENV 12633	Usrv	>15

(\*) Valor orientativo

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

SUPERPAN TECH P6 DECK cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea EN 14322:2017.

SUPERPAN TECH P6 dispone de Certificado CE de conformidad de control de producción en fábrica emitido por AENOR.

(SELECT)

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.