

Finsa

SUPERPAN TOP

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 09/03/2012

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm	
			25 - 32	>32 - 40
ESPESOR CARAS MDF		mm	4	4
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m ³	680	680
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm ²	0,30	0,25
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm ²	25	23
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm ²	2500	2300
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311	N/mm ²	>0,8	>0,8
HUMEDAD	EN 322	%	8+/-3	8+/-3
CONTENIDO EN FORMALDEHIDO	EN ISO 12460-5	mg/100 g	≤ 8,0	≤ 8,0

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPEORES mm	
			25 - 32	>32 - 40
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/-0,3	+/-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.

SUPERPAN TOP cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 312:2003.

(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.