

3	п	D	F	D	D	Λ	N	٦.	C	D
		_	_				IV			

DATOS TECNICOS-VALORES MEI	DIOS	Rev: 09/03/2012				
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm			
			25 - 32			
ESPESOR CARAS MDF		mm	4	4		
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m3	680	680		
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm2	0,30	0,25		
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm2	25	23		
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm2	2500	2300		
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311	N/mm2	>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**

TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P								
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	S		ESPESORES 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.