



## FIMAPAN LOSETAS AF

### DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 18/09/2012

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm		
			30	35	40
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	720	720	720
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,50	0,50	0,50
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	16	15	15
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2600	2400	2400
HINCHAMIENTO EN AGUA 2 H	EN 317	%	6	6	6
TRACCION SUPERFICIAL	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8
HUMEDAD	EN 322	%	8+/-3	8+/-3	8+/-3
CONTENIDO EN SILICE	ISO 3340	% Peso	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05

### TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm		
			30	35	40
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/-0,30	+/-0,30	+/-0,30
			+/- 2	+/- 2	+/- 2
LONGITUD Y ANCHO	EN-324-1	mm	mm/m, máx +/- 5 mm.	mm/m, máx +/- 5 mm.	mm/m, máx +/- 5 mm.
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/-2,0	+/-2,0	+/-2,0
RECTITUD DE BORDE	EN-324-2	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5

(\*) ESTE DATO SE CONSIDERA ORIENTATIVO.

FIMAPAN LOSETAS AF cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 312:2010.

(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.