

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	12mm
Densidad*	EN 323	kg/m ³	600
Tracción interna	EN 319	N/mm ²	0,3
Resistencia a la flexión*	EN 310	N/mm ²	14
Módulo de elasticidad*	EN 310	N/mm ²	3200
Hinchamiento en agua 24 h	EN 317	%	10
Estabilidad dimensional (largo/ancho)	EN 318	%	0
Estabilidad dimensional (espesor)	EN 318	%	4
Humedad	EN 322	%	7
Contenido en formaldehído	EN ISO 12460-5	mg/100 g	-
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclase	C-s1,d0
Coefficiente de absorción acústica (α)(250 a 500 Hz)*	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0,2
Coefficiente de absorción acústica (α)(1000 a 2000 Hz)*	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0,3
Resistencia arranque tornillo	UNE-EN 320:2011	N/mm	35

(*) Aproximación

Nota: Se adquiere el Marcado CE y el ETA en Q2 2021