

CARACTERÍSTICAS FISICOMECAÑICAS

PLACA CIERRE PERIMETRAL

PROPIEDAD	MÉTODO ENSAYO	UNIDAD	TOLE-RANCIAS	ESPEJOR (MM)
				8
Densidad	EN 323	kg/m ³	± 30	720
Resistencia a la Tracción	EN 319	N/mm ²	Mín. 0,45	0,90
Resistencia a la Flexión	EN 310	N/mm ²	Mín. 16	18
Hinchamiento Espesor 24 hr	EN 317	%	Mín. 25	20
Humedad	EN 322	%	8 ± 3	7,5
Resistencia a la Humedad (tracción luego de test Cocción)	EN 1087-1	N/mm ²	Mín. 0,09	0,18

Producto: sin lijar

TOLERANCIA DIMENSIONALES	MÉTODO ENSAYO	UNIDAD	TOLE-RANCIAS
Espesor	EN 324	mm	± 0,3
Largo y ancho	EN 324-1	mm/m	± 2,0
Diferencia entre Diagonales	EN 324-2	mm/m	5,0
Rectitud de los cantos	EN 324-2	mm/m	1,5

* Tablero de Partículas para aplicación NO ESTRUCTURAL de uso interior/exterior para utilización en ambientes húmedos, con propiedades físicas que cumplen los estándares de la Norma Europea EN - 312:2004.

* Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según Norma Europea EN 312