

CARACTERÍSTICAS FISICOMECAÑICAS

MASISA FOLIO				
PROPIEDAD	MÉTODO ENSAYO	UNIDAD	TOLE-RANCIAS	ESPEJOR (MM)
				3
Densidad	EN 323	kg/m ³	± 35	850
Resistencia a la Tracción	EN 319	N/mm ²	± 0,20	1,00
Resistencia a la Flexión	EN 310	N/mm ²	± 7,0	55
Módulo de Elasticidad	EN 310	N/mm ²	± 300	4.000
Hinchamiento Espesor 24 hr	EN 317	%	máx	35
Humedad	EN 322	%	± 3	7

TOLERANCIA DIMENSIONALES	MÉTODO ENSAYO	UNIDAD	TOLE-RANCIAS
Espesor	EN 324-1	mm	+ 0,4 / - 0,2
Largo y ancho	EN 324-1	mm/m	± 2,0
Diferencia entre Diagonales	EN 324-2	mm/m	2,0
Rectitud de los cantos	EN 324-2	mm/m	1,5

Tableros MDF de uso general en ambiente seco, con propiedades físicas que cumplen o exceden el estándar EN 622-5

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea EN 622-1:2004