



DEFINICIÓN

Tablero aglomerado de partículas de madera con tratamiento antihumedad.
Construido según la Norma Europea EN13986, con marcado CE.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

	Espesores (mm.)					REF.
	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	
Largo y ancho (mm.)	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	EN 324-1
Espesor (mm.)	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	EN 324-1
Escuadría (mm./m.)	2	2	2	2	2	EN 324-2

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

	Espesores (mm.)					REF.
	>6-13	>13-20	>20-25	>25-32	>32-40	
Resistencia a flexión (N/mm ²)-mín.	15	14	12	11	9	EN 310
Módulo de elasticidad (N/mm ²)-mín.	2050	1950	1850	1700	1550	EN 310
Resistencia a tracción (N/mm ²)-mín.	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30	EN 319
Tracción superficial (N/mm ²)-mín.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	EN 311
Humedad residual (%)-Rango	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	EN 322
Hinchamiento (%)-máx.	14	13	12	12	11	EN 321
Contenido en formaldehído(mg/100g) Clase E1	8	8	8	8	8	EN 120
Resistencia a tracción después de ensayo ciclico. Test de envejecimiento acelerado. (N/mm ²)-mín.	0,15	0,13	0,12	0,10	0,09	EN 321
Hinchamiento después de ensayo ciclico. Test de envejecimiento acelerado 24h (%)-máx.	14	13	12	12	11	EN 321