



DEFINICIÓN

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

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

	Espesores (mm.)					REF.
	10	13	16	19	22	
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 324-1

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

	Espesores (mm.)					REF.
	10	13	16	19	22	
Resistencia a flexión (N/mm ²)-mín.	15	15	14	14	12	EN 310
Módulo de elasticidad (N/mm ²)-mín.	2050	2050	1950	1950	1850	EN 310
Resistencia a tracción (N/mm ²)-mín.	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	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 24h (%)-máx.	14	14	14	14	13	EN 321
Contenido en formaldehído(mg/100g) Clase E1	8	8	8	8	8	EN 120
Resistencia a tracción después de ensayo cíclico. Test de envejecimiento acelerado. (N/mm ²)-mín.	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	EN 321
Hinchamiento después de ensayo cíclico. Test de envejecimiento acelerado 24h (%)-máx.	14	14	13	13	12	EN 321

CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE

Resistencia a la abrasión	>= 350(WR)
Resistencia al calor húmedo	Moderada a excelente
Resistencia a la fisuración	No fisura
Resistencia al manchado	Buena a excelente
Resistencia a los ácidos	Moderada a excelente
Porosidad	Sin porosidad