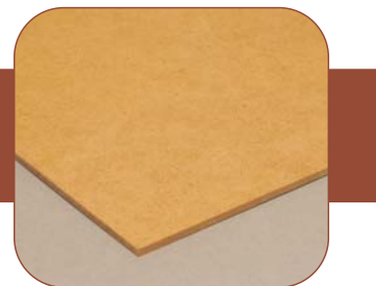


MADERAS
Timber & Plywood Forum

FICHA TÉCNICA TABLERO DE ALTA DENSIDAD (TABLEX)



DEFINICIÓN

Tablero aglomerado de fibras de madera de alta densidad (Tablex).
Construido según la Norma Europea EN13986, con marcado CE.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

	Espesores (mm.)						REF.
	2.5	3.2	4	4.8	5	6.4	
Largo y ancho (mm.)	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	± 2	EN 622-1
Espesor (mm.)	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	EN 622-1
Escuadría (mm./m.)	2	2	2	2	2	2	EN 622-2

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

	Espesores (mm.)						REF.
	2,5	3,2	4	4,8	5	6,4	
Densidad (Kg/m ³)-Rango	950±30	950±30	950±30	950±30	950±30	950±30	EN 323
Resistencia a tracción (N/mm ²)-mín.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	EN 319
Hinchamiento 24h (%)-máx	20	20	20	20	17	17	EN 317
Resistencia a flexión (N/mm ²)-mín.	40	40	40	40	40	40	EN 310
Humedad residual (%)-Rango	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	EN 322
Contenido en formaldehído(mg/100g)	L i b r e d e f o r m a l d e h í d o						