



DEFINICIÓN

Tablero aglomerado de fibras de madera de alta densidad (Tablex) con superficie plástica. 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						

CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE

Resistencia a la abrasión	>= 300 taber
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