



## 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 <sup>3</sup> )-Rango	950±30	950±30	950±30	950±30	950±30	950±30	EN 323
Resistencia a tracción (N/mm <sup>2</sup> )-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 <sup>2</sup> )-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						