



## DEFINICIÓN

Tablero contrachapado con ambas caras en madera natural cepillada en calidades I, II, III ó IV. Construido según la Norma Europea EN13986, con marcado CE.

## PROPIEDADES DE LAS COLAS

Las colas, resistentes a la humedad, cumplen con la siguiente normativa:

- Clase 3 según norma EN 314, EN 636-3
- Tipo WBP según norma BS1203.
- Tipo BFU 100 según norma DIN68705 parte 3

## EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO

- E1 según norma EN717-2

## TOLERANCIAS DIMENSIONALES

	Espesores (mm.)								REF.
	6,5	9	12	15	18	21	24	27	
Largo y ancho (mm.)	± 3,5	± 3,5	± 3,5	± 3,5	± 3,5	± 3,5	± 3,5	± 3,5	EN 315
Espesor (mm.)	6,1÷6,9	8,8÷9,5	11,5÷12,5	14,3÷15,3	17,1÷18,1	19,9÷21,8	22,9÷23,7	25,8÷26,8	EN 315
Escuadría (mm./m.)	1	1	1	1	1	1	1	1	EN 315

## PROPIEDADES MECÁNICAS

	Espesores (mm.)								REF.
	6,5	9	12	15	18	21	24	27	
Resistencia a flexión paralelo a la fibra (N/mm <sup>2</sup> )-min.	94,2	88,7	80,3	77,1	73,7	70,4	70,7	67,5	EN 310
Módulo de elasticidad paralelo a la fibra (N/mm <sup>2</sup> )-min.	10567	9724	9205	8923	8561	8449	8435	8287	EN 310
Resistencia a flexión perpendicular a la fibra (N/mm <sup>2</sup> )-min.	59,4	67,1	67,7	67,5	66,8	66,9	63,2	65,1	EN 310
Módulo de elasticidad perpendicular a la fibra (N/mm <sup>2</sup> )-min.	4660	5869	6595	6832	7000	7142	6947	7252	EN 310