

TABlero CONTRACHAPADO FENÓLICO PLASTIFICADO

FICHA TÉCNICA

DEFINICIÓN

Tablero contrachapado con superficie fenólica en ambas caras, 170gr/m², con cantos sellados con pintura protectora sección del tablero 1,22x2,44x18mm

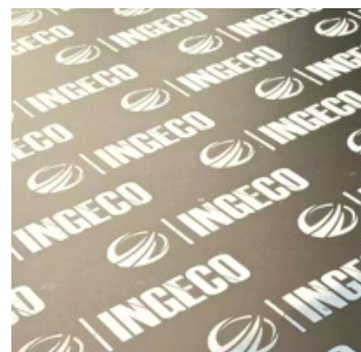
PROPIEDADES DE LAS COLAS

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

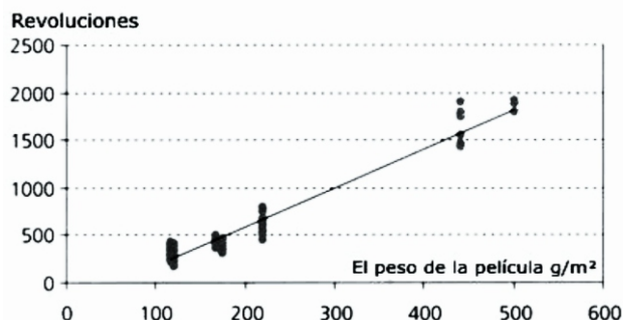
PROPIEDADES MECÁNICAS

	Espesores (mm.)								REF.
	6,5	9	12	15	18	21	24	27	
Resistencia a flexión paralelo a la fibra (N/mm ²)-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 ²)-min.	10567	9724	9205	8923	8561	8449	8435	8287	EN 310
Resistencia a flexión perpendicular a la fibra (N/mm ²)-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 ²)-min.	4660	5869	6595	6832	7000	7142	6947	7252	EN 310

CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE

La superficie fenólica es dura y antideslizante, resistente a la abrasión, a los ácidos, al manchado y sin porosidad.

La resistencia a la abrasión de la superficie según el test de Taber (EN438-2) depende de las películas utilizadas, de las condiciones de almacenamiento del producto, espesor del revestimiento (ver gráfico) y otras condiciones.



* SE RECOMIENDA EL USO DE DESMOLDANTE EN CADA UNO DE LOS USOS DE ESTE SISTEMA.

INGECO ALLER SA DE CV SE REVERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTA FICHA TÉCNICA SIN PREVIO AVISO

www.ingeco.com.mx

TABLERO CONTRACHAPADO FENÓLICO PLASTIFICADO

