



T&G

PLYWOOD

En CMPC estamos constantemente preocupados por entregar productos y servicios de excelencia, por eso contamos con SELEX T&G, la solución ideal para pisos y techos.

- Gran apariencia visual
- Excelente propiedades estructurales
- Calidad consistente
- Fácil de trabajar
- Producto con certificación FSC[®]



The mark of
responsible forestry

* Ask about our FSC[®] certified products.

VENTAJAS Y USOS

Tablero Selex® Plywood T&G de Pino Radiata, cuentan con un perfil machihembrado (lengüeta y ranura) que facilita la instalación, además de proporcionar mayor estabilidad y rigidez al momento de la instalación para su uso en construcción.

- Tipos de T&G: 2 y 4 cantos
- Ideal para aplicaciones estructurales tales como pisos, cielo y revestimiento de muros
- Fácil manipulación por su excelente relación peso-volumen.

CARACTERÍSTICAS

	Selex B	Selex C
Terminación		
Grado de lijado	150	120
Defectos naturales		
Nudos vivos	Hasta 25 mm de ancho	Hasta 40 mm de ancho
Nudos muertos	No reparados, hasta 25 mm de ancho	Hasta 40 mm de ancho
Orificio de nudos	No Permite	Hasta 25 mm de ancho
Bolsillos de resina	Hasta 25 mm de ancho	Permite
Bolsillos de corteza	No Permite	Permite
Pecas	Permite	Permite
Defectos de operación		
Grietas abiertas	Hasta 1 mm de ancho	Hasta 25 mm de ancho
Rasgaduras abiertas	Hasta 1 mm de ancho	Hasta 25 mm de ancho
Manchas por hongos	Permite	Permite
Rugosidad	Permite	Permite
Reparaciones		
Grietas interiores en nudos	Permite	No reparado, hasta 1 mm de ancho
Ruteados con poliuretano	Ocasionalmente	No aplica
Parches de masilla	Permite	No aplica
Parches de madera	Permite	No aplica

ESPECIFICACIONES GENERALES

ESPESOR	12	15	18	21	22			
T&G (2 LADOS) 2.440 x 1.220	CERTIFICADO		CERTIFICADO		CERTIFICADO			
	Pared	Techo	Pared	Techo	Piso	Pared	Techo	Piso
T&G (4 LADOS) 2.425 x 600	CERTIFICADO				CERTIFICADO		CERTIFICADO	
	Techo	Piso	Techo	Piso	Techo	Piso	Techo	Piso
DENSIDAD	480 – 550 kg / m ³							
ADHESIVO	Fenolformaldehído que cumple las normas de emisión E1 y CARB 2							
CONTENIDO DE HUMEDAD	8% a 12 % para todos los tableros							
CERTIFICACIÓN ESTRUCTURAL	EN 13986 (CE2+)							
CERTIFICACIÓN FORESTAL	Producto con certificación FSC®							