





## Ventajas y Usos

Tablero destinado al uso estructural en el área de la construcción, de fácil manipulación por su baja relación de peso-volumen. Su gran resistencia físico-mecánica a la flexión, cizalle y compresión,

sumado a una fabricación en base a resina fenolformaldehído de baja emisividad (E1), favorecen su uso en interiores y exteriores controlados, con un gran aislamiento térmico.

## Características

		
<b>Terminación</b>		
• Sin lijar	120	120
<b>Materia Prima</b>		
• Nudos vivos	Hasta 40 mm de ancho	Hasta 65 mm de ancho
• Nudos muertos	Hasta 40 mm de ancho	Hasta 65 mm de ancho
• Orificio de nudos	Hasta 25 mm de ancho	Hasta 65 mm de ancho
• Bolsillos de resina	Permite	Permite
• Bolsillos de corteza	Permite	Permite
• Pecas	Permite	Permite
<b>Operación</b>		
• Grietas abiertas	Hasta 25 mm de ancho	Hasta 25 mm de ancho
• Rasgaduras abiertas	Hasta 25 mm de ancho	Hasta 25 mm de ancho
• Manchas por hongos	Permite	Permite
• Rugosidad	Permite	Permite
<b>Reparaciones</b>		
• Grietas interiores	Sin reparar, hasta 1 mm de ancho	Sin reparar, hasta 1 mm de ancho
• Routeados reparados con poliuretano	Permite	Permite
• Grietas y rasgaduras reparadas con base agua	Permite	Permite
• Parches de madera individuales	Permite	Permite
• Parches de madera dobles	Permite	Permite
• Parche de madera triples	Permite	Permite

## Especificaciones Generales

<b>Dimensiones:</b> 2,44 x 1,22 m *Consultar disponibilidad por otros formatos	<b>Espesor mm</b>	6,5	9	12	15	18	21	25	30
	<b>Espesor pulgadas</b>	1/4"	11/32"	15/32"	19/32"	23/32"	13/16"	1"	1-3/16"
	<b>Nº de Chapas</b>	3	3	5	5	7	7	9	11
<b>Densidad</b>	480 – 550 kg / m <sup>3</sup>								
<b>Adhesivo</b>	Adhesivo fenolformaldehído que cumple norma de emisión E1								
<b>Certificación Estructural</b>	PS1-07 por TECO & EN 13986 (System 2+) por HFB								
<b>Certificación Forestal</b>	Certificación de productos provenientes de bosques sustentables (Certfor. PEFC)								
<b>Contenido de humedad</b>	9% a 10% para todos los tableros								