



Ventajas y Usos

Tablero de alta estabilidad dimensional y gran resistencia físico-mecánica. Ofrece una cara sólida, libre de defectos abiertos, lo cual favorece su uso en aplicación de sustratos de moldaje en el área de la construcción.

Debido a su fabricación en base a resina fenolformaldehído, ofrece una gran resistencia a la humedad, incrementando su reutilización y vida útil.

Características

		
Terminación		
• Grano de lijado	150	120
Materia Prima		
• Nudos vivos	Hasta 40 mm de ancho	Hasta 40 mm de ancho
• Nudos muertos	Retapados, hasta 25 mm de ancho	Hasta 40 mm de ancho
• Orificio de nudos	Retapados, hasta 25 mm de ancho	Hasta 25 mm de ancho
• Bolsillos de resina	Hasta 1 mm de ancho	Permite
• Bolsillos de corteza	Hasta 1 mm de ancho	Permite
• Pecas	Permite	Permite
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	Sin reparar, hasta 1 mm de ancho	Sin reparar, hasta 1 mm de ancho
• Grietas y rasgaduras reparadas con base de agua	Permite	Permite
• Routeados reparados con poliuretano	Hasta 57 mm de ancho	Permite
• Parches de madera individuales	Permite	Permite
• Parches de madera dobles	Permite	Permite
• Parche de madera triples	Permite	Permite

Especificaciones Generales

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