



Ventajas y Usos

Tablero de alta calidad visual. Libre de defectos. Condición que favorece el uso en revestimientos decorativos, mueblería, pisos y laminación.

De fácil manipulación por su excelente relación peso-volumen y baja emisividad, debido al uso de resina en base a fenol-formaldehído, condición que favorece su uso en ambientes interiores y exteriores.

Características

		
Terminación		
• Grado de lijado	150	120
Materia prima		
• Nudos vivos	No Permite	Hasta 40 mm de ancho
• Nudos muertos	No permite	Hasta 40 mm de ancho
• Orificio de nudos	No permite	Hasta 25 mm de ancho
• Bolsillos de resina	Hasta 5 mm de ancho	Permite
• Bolsillos de corteza	No permite	Permite
• Pecas	Sólidas y de tonalidad suave	Permite
Operación		
• Grietas abiertas	No permite	Hasta 25 mm de ancho
• Rasgaduras abiertas	No permite	Hasta 25 mm de ancho
• Manchas por hongos	Leves	Permite
• Rugosidad	No permite	Permite
Reparaciones		
• Grietas interiores	Sin reparar, hasta 1 mm de ancho	Sin reparar, hasta 1 mm de ancho
• Routeados reparados con poliuretano	Hasta 50 mm de ancho por 300 mm de largo	Permite
• Grietas y rasgaduras reparadas con base agua	Permite	Permite
• Parches de madera individuales	Hasta 6	Permite
• Parches de madera dobles	Hasta 3	Permite
• Parche de madera triples	Hasta 2	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 24-31-500)								
Contenido de humedad	9% a 10% para todos los tableros								