

Ventajas y Usos

Tablero de alta calidad visual, con presencia esporádica de nudos de bajo diámetro, condición que favorece su uso en el área de la mueblería y revestimientos decorativos.

Fácil de manipular por su excelente relación peso-volumen y de baja emisividad, debido al uso de resina en base a fenol-formaldehído.

Ofrece una gran estabilidad dimensional y resistencia físicomecánica para el uso en ambientes interiores y exteriores.

		C	aracterís	sticas	40.000					
		В				С				
Terminación										
Grano de lijado		150				120				
Materia Prima										
Nudos vivos		Hasta 25 mm de ancho				Hasta 40 mm de ancho				
Nudos vivos Nudos muertos		Retapados, 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				
. "										
Operación • Grietas abiertas		Hasta 1 mm de ancho				Hasta 25 mm de ancho				
Grietas abiertas Rasgaduras abiertas		Hasta 1 mm de ancho				Hasla 25 mm de ancho				
Manchas por hongos		Permite				Permite				
• Rugosidad		Leve				Permite				
Reparaciones		Permite				Cin reporter hacts 1 mm de anche				
Grietas interiores Routeados reparados con políuretano		Hasta 57 mm de ancho				Sin reparar, hasta 1 mm de ancho 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				
		Especifi	cacione	s Gene	rales					
Dimensiones: 2,44 x 1,22 m 'Consultar disponibilidad por otros formatos	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	l,								
Adhesivo	Adhesivo fenolforn	Adhesivo fenolformaldehído que cumple norma de emisión E1								
Certificación Estructural	PS1-07 por TECO	PS1-07 por TECO & EN 13986 (System 2+) por HFB								
Certificación Forestal	Certificación de pr	Certificación de productos provenientes de bosques sustentables (Certior. PEFC)								
Contenido de humedad	9% a 10% para to	9% a 10% para todos los tableros								