Selex B/Cp



Ventajas y Usos

Tablero de alta estabilidad dimensional y gran resistencia físicomecánica. Ofrece dos caras sólidas con baja presencia de defectos abiertos, condición que permite el uso en aplicaciones de sustratos de moldaje por ambos lados. 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 150 150 Materia Prima · Nudos vivos Hasta 25 mm de ancho Hasta 40 mm de ancho · Nudos muertos Retapados, hasta 25 mm de ancho Retapados, hasta 25 mm de ancho · Orificio de nudos Retapados, hasta 25 mm de ancho No permite · Bolsillos de resina Hasta 25 mm de ancho Hasta 1 mm de ancho · Bolsillos de corteza No permite Hasta 1 mm de ancho • Pecas Permite Permite Operación · Grietas abiertas Hasta 1 mm de ancho Hasta 1 mm de ancho · Rasgaduras abiertas Hasta 1 mm de ancho Hasta 1 mm de ancho · Manchas por hongos Permite Permite • Rugosidad Leve Permite Reparaciones · Grietas interiores Permite Sin reparar, hasta 1 mm de ancho · Routeados reparados con poliuretano Hasta 57 mm de ancho Hasta 57 mm de ancho Permite · Grietas y rasgaduras reparadas con base de agua 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 *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"
	N° de Chapas	3	3	5	5	7	7	9	11
Densidad	$480 - 550 \text{ kg} / \text{m}^3$								
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								

