

MADERA CONTRACHAPADA PARA EXTERIOR SVEZA



MADERA CONTRACHAPADA PARA EXTERIOR SVEZA

La madera contrachapada de abedul para Exterior SVEZA tiene un alto nivel de resistencia a la humedad, no se deforma, ni se hincha aunque se sumerja en agua. Se utiliza tanto para trabajos de interior como para trabajos de exterior.

Ventajas:

- Resistencia elevada a la humedad
- Durable y resistente al uso
- Superficie sólida
- Resistencia a los cambios de temperatura: desde -40 hasta +50°C
- Amplia variedad de grosores y tamaños

Características técnicas

Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.525x1.525 (5x5) 1.220x2.440x1.220 (4x8x4) 1.250x2.500x1.250 (4x8x4) 1.500/1.525x2.440/2.500 (5x8) 2.440/2.500x1.500/1.525 (8x5) 1.500/1.525x3.000/3.050 (5x10)
Grosor, mm	4-40
Grado de madera contrachapada	I (B, S), II (BB), III (CP), IV (C)
Tipo de superficie	Lijadas (S2S), una cara lijada (S1S), no lijada (NS)
Clase de emisión de formaldehído	E1-Carb2
Resistencia a la humedad	Elevada
Densidad, kg/m ³	640-700
Humedad, %	5-14
Tratamiento de los cantos	--
Se fabrica de acuerdo con la norma STO 00255177-001-2013 «Madera contrachapada de uso genérico con capas exteriores de chapa de abedul».*	

Indicadores de resistencia

Indicador		Grosor, mm	Valor
Límite de resistencia a la flexión estática, MPa, no menos de	a lo largo de las fibras de las capas externas	9-40	60
	a lo ancho de las fibras de las capas externas		30
Límite de resistencia a la tensión a lo largo de las fibras, MPa, no menos de		4-8	30
Módulo de elasticidad a la flexión estática, MPa, no menos de	a lo largo de las fibras	9-40	6000
	a lo ancho de las fibras		3000

* El texto de la norma STO 00255177-001-2013 se puede consultar en la página web de «SVEZA»: www.sveza.com en el apartado «Certificados».