SVEZA TITAN

Resistencia elevada al desgaste

Hasta 10 veces más alta en comparación con la superficie regular



SVEZA TITAN

SVEZA Titan es una madera contrachapada laminada especial, cubierta con un material resistente al desgaste fabricado en Alemania (resistencia a la abrasión no inferior a 2.600 vueltas en el Test Taber) La resistencia al desgaste de SVEZA Titan es 5 veces más alta en comparación con una superficie estándar*. La parte de la madera contrachapada sobre la que se trabaja es reticular. Los extremos del tablero están protegidos con una pintura acrílica diluida en agua.

La madera contrachapada SVEZA Titan está fabricada especialmente para aquellos usos donde se requiera de una alta resistencia a la abrasión y de propiedades antideslizantes: suelos en medios de transporte, suelos industriales y cubiertas, plataformas de carga, naves de almacenamiento.

Ventajas:

Resistencia al desgaste elevada

Protección máxima contra el deslizamiento

Características técnicas

Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.220/1.250x2.440/2.500 (4x8)		
Grosor, mm	6-30		
Tipo de superficie	Lisa/reticular (F/W)		
Resistencia al desgaste	2.600 vueltas en el Test Taber, no menos de		
Clase de emisión de formaldehído	E1-Carb2		
Resistencia a la humedad	Elevada		
Densidad, kg/m³	640-700		
Humedad, %	5-14		
Tratamiento de los cantos	Pintura acrílica diluida en agua		
Se fabrica de acuerdo con la norma STO	00255177-002-2014 «Madera contrachapada laminada 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		6-8	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

^{*}Superficie estándar de una madera contrachapada laminada de densidad 120 g/m² (según los resultados de las pruebas del laboratorio).

^{**} El texto de la norma STO 00255177-002-2014 se puede consultar en la página web de «SVEZA»: www.sveza.com en el apartado «Certificados».

