



Líder mundial en la producción de
madera contrachapada de abedul



Guía de Productos

PANELES DE MADERA CONTRACHAPADA DE ABEDUL SVEZA

www.sveza.com



«SVEZA» ES EL LÍDER MUNDIAL EN LA FABRICACIÓN DE PANELES DE MADERA CONTRACHAPADA DE ABEDUL

El grupo «SVEZA» es la empresa rusa líder mundial en el mercado de paneles de madera contrachapada de abedul. Los productos SVEZA han obtenido la confianza de los consumidores de 70 países en todo el mundo. Se ha utilizado en la construcción de rascacielos y sedes olímpicas, en la fabricación de remolques y trenes de alta velocidad, así como en la creación de muebles ecológicos y elegantes interiores.

La empresa opera en Rusia desde el año 1998. Durante este tiempo «SVEZA» ha modernizado su proceso de fabricación incorporando el uso de las nuevas tecnologías y los equipamientos más modernos. El grupo «SVEZA» fabrica 102 millones de m² (1,3 millones de m³) de productos cada año.

«SVEZA» hace una explotación controlada y responsable de los recursos forestales, lo cual se verifica con el otorgamiento de los certificados internacionales FSC™.

*FSC (Forest Stewardship Council® , Consejo de Administración Forestal) es una organización internacional sin ánimo de lucro, cuyo objetivo es promover la explotación ecológicamente responsable de los bosques, y la gestión sostenible de los recursos forestales.

«SVEZA» EN NÚMEROS

1 288 573 m³

paneles de madera al año
(1 288 573 m³ = 34 826 (40' contenedor))

200

tamaños y grosores distintos

100 %

láminas de abedul

70

países compradores

6

plantas industriales

SVEZA ES 100% PANELES DE MADERA CONTRACHAPADA DE ABEDUL



Resistencia excepcional



Superficie sólida



Capacidad única de soportar una gran carga



Conserva sus propiedades desde -40 hasta +50°C



Suave textura de madera



Fácil de manejar

MADERA CONTRACHAPADA PARA INTERIOR SVEZA



MADERA CONTRACHAPADA PARA INTERIOR SVEZA

La madera contrachapada de abedul para Interior SVEZA es fácil para procesar y se combina a la perfección con los materiales de terminaciones. Este producto es óptimo para uso en espacios interiores.

Ventajas:

- Durable y resistente al uso**
- Superficie sólida**
- Resistencia a la humedad**
- Amplia variedad de grosores y tamaños**

Características técnicas

Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.525x1.525 (5x5) 2.440/2.500x1.500/1.525 (8x5)
Grosor, mm	3-25
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	Normal
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	45
	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		3-8	30
Módulo de elasticidad a la flexión estática, MPa, no menos de	a lo largo de las fibras	9-40	5000
	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».

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

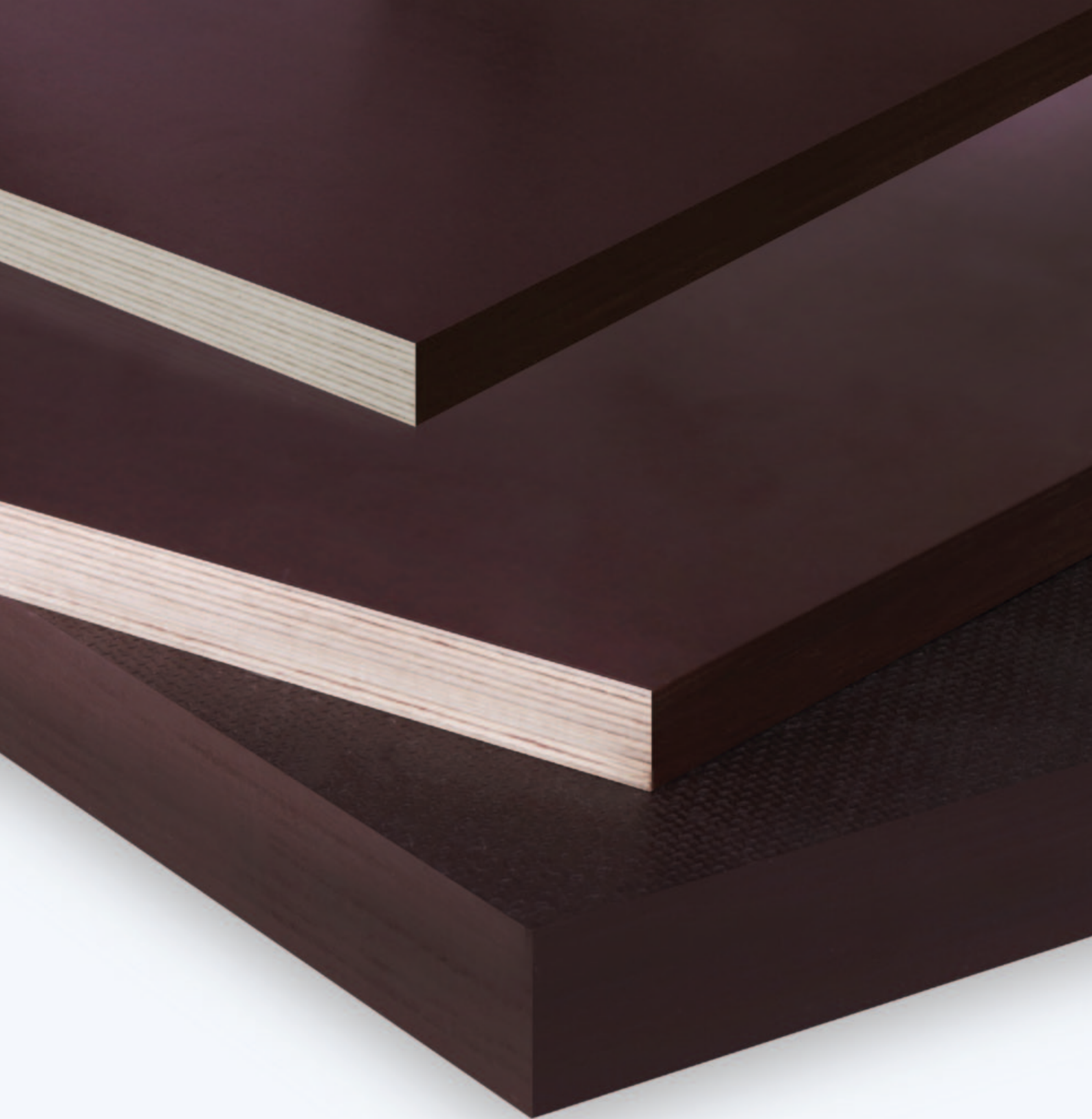
Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.525x1.525 (5x5) 1.220x2.440x1.220 (4x8x4) 1.250x2.500x1.250 (4x8x4) 1.500/1.525x2.440/2.500 (5x8) 2.440/2.500x1.500/1.525 (8x5) 1.500/1.525x3.000/3.050 (5x10)
Grosor, mm	4-40
Grado de madera contrachapada	I (B, S), II (BB), III (CP), IV (C)
Tipo de superficie	Lijadas (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».

TABLERO DE MADERA CONTRACHAPADA CON FILM SVEZA



TABLERO DE MADERA CONTRACHAPADA CON FILM SVEZA

La madera contrachapada con recubrimiento SVEZA es una madera contrachapada de abedul de alta calidad, fabricada con una superficie de fibra impregnada con resina fenólica en ambas caras con propiedades de película protectora. Se fabrica con una superficie lisa y/o antideslizante. Los cantos están protegidos con una pintura acrílica diluida en agua. Se utiliza principalmente en los sectores de la construcción y en la fabricación de medios de transporte. Se monta con rapidez y es fácil de tratar.

Ventajas:

- Resistencia elevada al desgaste
- Resistencia a las sustancias corrosivas, así como a las sustancias químicas
- Resistencia elevada a la humedad
- Protección contra los deslizamientos (con superficie reticular)
- Duradera
- Superficie dura
- 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)	1.220x2.440x1.220 (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	6-40
Grado de madera contrachapada	I (B, S), II (BB), III (CP), IV (C)
Tipo de superficie	Lisa/lisa (F/F), lisa/reticular (F/W)
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 00255177-002-2014 «Madera contrachapada laminada de abedul».*	

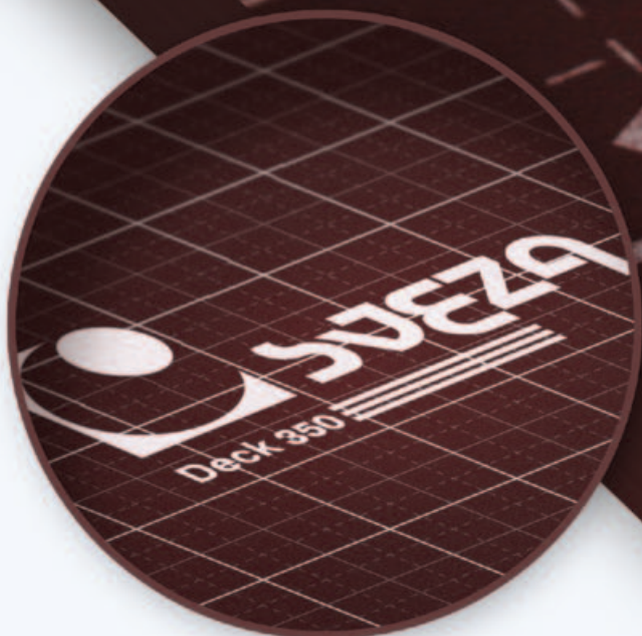
Indicadores de resistencia

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		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 00255177-002-2014 se puede consultar en la página web de «SVEZA»: www.sveza.com en el apartado «Certificados».

SVEZA DECK 350

Especial para el
encofrado de losas



SVEZA DECK 350

Madera contrachapada especial con una grilla de medición destinada al encofrado de losas.

TECNOLOGÍA PROTEGIDA POR UNA PATENTE*

Sveza Deck 350 es un tablero de madera contrachapada con un cubrimiento especial que lleva en ambas caras una grilla de medición, destinada al encofrado de losas. El diseño de la red de medición tiene unas cuadrículas de 25, 50 y 100 mm. Esto facilita la medición, el trazado y el corte de la madera contrachapada y reduce el esfuerzo empleado en el proceso de construcción. Este diseño cuadrícula también sirve como plantilla para la colocación de las armaduras de barras de refuerzo.

Los extremos del tablero SVEZA Deck 350 están sellados con una pintura acrílica especial diluida en agua y de baja permeabilidad fabricada en Finlandia. La superficie de la madera contrachapada SVEZA Deck 350 es lisa y está cubierta con un material resistente al desgaste fabricado en Alemania (resistencia a la abrasión de 350 vueltas en el Test Taber).

Ventajas:

- **Diseño de la red:** facilidad para cortar la madera contrachapada y colocar la armadura
- **Extremos del tablero:** protección elevada contra la humedad**

Características técnicas

Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.220x2.440x1.220 (4x8x4) 1.250x2.500x1.250 (4x8x4)
Grosor, mm	18, 21
Tipo de superficie	Lisa/lisa (F/F)
Resistencia al desgaste	350 vueltas en el Test Taber
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	Pintura acrílica diluida en agua
Se fabrica de acuerdo con STO 00255177-002-2014 «Madera contrachapada laminada de abedul»***	

Indicadores de resistencia

Límite de resistencia a la flexión estática, MPa, no menos de	a lo largo de las fibras de las capas externas	60
	a lo ancho de las fibras de las capas externas	30
Módulo de elasticidad a la flexión estática, MPa, no menos de	a lo largo de las fibras	6000
	a lo ancho de las fibras	3000

* La tecnología empleada para la producción de madera contrachapada con una red de medición está protegida por una patente (registrada en el Registro Estatal de modelos de utilidad de la Federación Rusa el 20.01.15, patente N° 150519 de la Federación Rusa).

** En comparación con la pintura acrílica diluida en agua fabricada en la Federación Rusa (protocolo de pruebas del Laboratorio de Pruebas «ITS Lakokraska» («ИЦ Лакокраска»), 2011).

*** 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».

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/m ³	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».**	

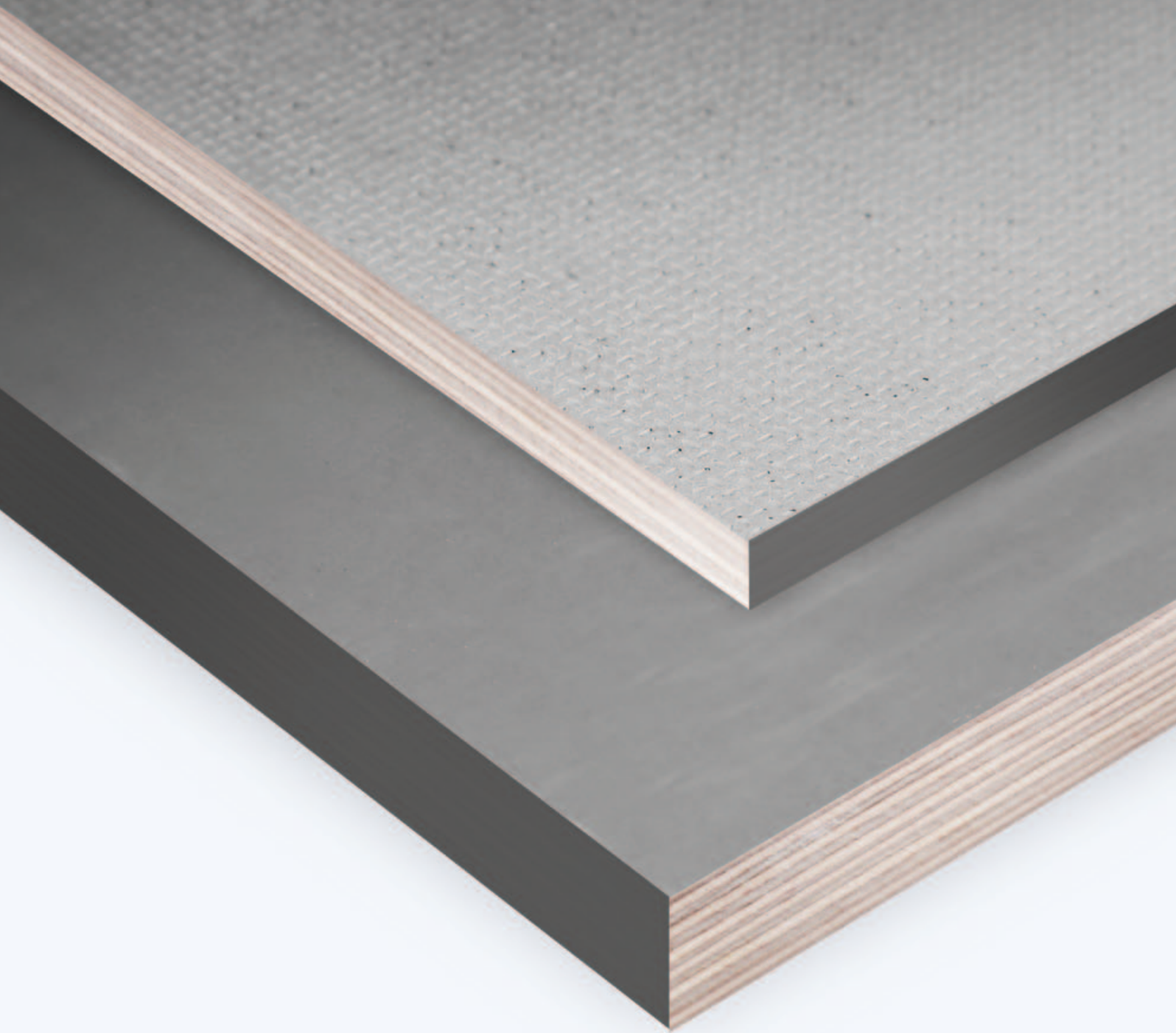
Indicadores de resistencia

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».

SVEZA COLOR GRIS



SVEZA COLOR GRIS

SVEZA Color Gris es una madera contrachapada laminada cubierta con un material de color gris resistente al desgaste. Fabricada con una superficie lisa y reticular. Los extremos de la tabla de la madera contrachapada están protegidos con una pintura acrílica diluida en agua.

La madera contrachapada SVEZA Color Gris está pensada para aquellos usos donde se requiera de una superficie de color gris: en la fabricación de barcos, cabinas y suelos de transporte comercial, escenarios y estanterías, así como en parques y juegos infantiles.

Características técnicas

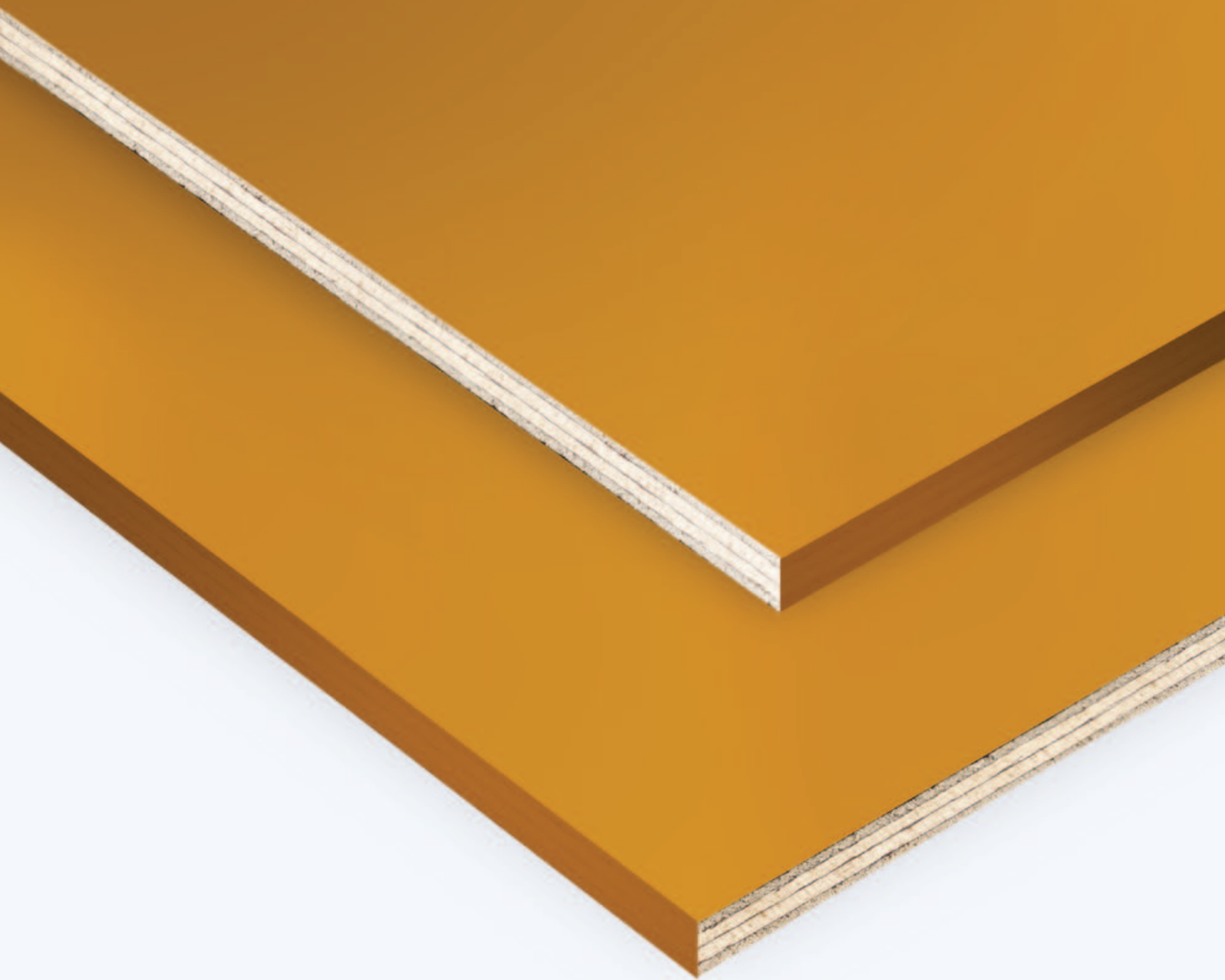
Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.200/1.220/1.250x2.400/2.440/2.500 (4x8) 1.500/1.525x3.000/3.050 (5x10)
Grosor, mm	6-21
Tipo de superficie	Lisa/lisa (F/F), lisa/reticular (F/W)
Color de la superficie	Gris
Clase de emisión de formaldehído	E1-Carb2
Resistencia a la humedad	Elevada
Densidad, kg/m ³	640-700
Humedad, %	5-14
Tratamiento de los cantos	Pintados con pintura gris/sin pintar
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	9-21	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	9-21	6000
	a lo ancho de las fibras		3000

* 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».

SVEZA COLOR AMARILLO



SVEZA COLOR AMARILLO

SVEZA Color Amarillo es una madera contrachapada laminada cubierta con un material de color amarillo resistente al desgaste. Fabricada con una superficie lisa y reticular. Los extremos del tablero de la madera contrachapada están protegidos con una pintura acrílica diluida en agua.

La madera contrachapada SVEZA Color Amarillo está pensada para la decoración del interior de las construcciones agrícolas, así como para aquellos usos donde se requiera de un color claro en la superficie.

Características técnicas

Formato, longitud x anchura, mm (ft)	1.200/1.220/1.250x2.400/2.440/2.500 (4x8) 1.500/1.525x3.000/3.050 (5x10)
Grosor, mm	6-21
Tipo de superficie	Lisa/lisa (F/F), lisa/reticular (F/W)
Color de la superficie	Amarillo
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	Pintados con pintura amarilla/sin pintar
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	9-21	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	9-21	6000
	a lo ancho de las fibras		3000

* 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».

APLICACIONES

Construcción

Encofrado de losas

Madera contrachapada: SVEZA Deck 350
Tamaño: 4x8
Grosor: 18, 21
Revestimiento: F/F

Encofrado vertical

Madera contrachapada: laminada
Tamaño: 5x10
Grosor: 18, 21, 24
Revestimiento: F/F

Producción de paneles de hormigón

Madera contrachapada: laminada
Tamaño: 4x8, 5x10
Grosor: 12, 18, 24
Revestimiento: F/F



■ **Andamios**

Madera contrachapada: FSF, laminada
Tamaño: 4x8, 5x10
Grosor: 12, 15, 18
Variedad: CP/C
Revestimiento: F/W

■ **Pavimentos industriales y tarimas (escaleras, graderías, puentes)**

Madera contrachapada: SVEZA Titan
Tamaño: 4x8, 5x8, 5x10
Grosor: 6-40
Revestimiento: F/W

■ **Granjas y construcciones agrícolas**

Madera contrachapada: SVEZA Color Amarillo
Tamaño: 5x10
Grosor: 6-21
Revestimiento: F/F (paredes)

APLICACIONES

Transporte

Remolques, semirremolques

Madera contrachapada: laminada, SVEZA Titan
Tamaño: 4x8, 5x10, 5x8
Grosor: 24, 27, 30, 35
Revestimiento: F/W (suelos)

Furgonetas de transporte de productos manufacturados

Madera contrachapada: FSF, laminada, SVEZA Titan
Tamaño: 4x8, 5x10, 5x8
Grosor: 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27
Grado: BB/BB, BB/CP, CP/CP (paredes, puertas)
Revestimiento: F/W (suelos), F/F (paredes, puertas)

Vehículos ligeros y de carga

Madera contrachapada: FSF, laminada, SVEZA Color Gris
Tamaño: 4x8, 5x10, 5x8
Grosor: 4, 5, 6, 9, 12, 15, 18
Grado: BB/BB, BB/CP, CP/CP (paredes, puertas)
Revestimiento: F/W (suelos), F/F (paredes)

Autobuses

Madera contrachapada: FSF, laminada
Tamaño: 5x10, 4x8
Grosor: 9, 12, 15, 18
Grado: CP/C (suelos)
Revestimiento: F/F (paredes), F/W (suelos)



APLICACIONES

Embalaje

Madera contrachapada: FSF

Tamaño: 5x5, 4x8, 5x10

Grosor: Grosor: 6-21

Grado: CP/C, C/C



APLICACIONES

Muebles, interiores

Madera contrachapada: FK, FSF

Tamaño: 5x5, 4x8x4, 5x10

Grosor: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24

Grado: B/BB, S/BB, BB/BB, BB/CP, CP/C, C/C



APLICACIONES

Revestimientos para el suelo

Madera contrachapada: FSF

Tamaño: 4x8, 5x8

Grosor: 6, 9, 12

Grado: BB/CP, BB/C, CP/CP, CP/C



APLICACIONES

Parques y juegos infantiles

Madera contrachapada: FK, FSF, laminada,
SVEZA Color Gris
Tamaño: 5x5, 4x8
Grosor: 3, 4, 6, 9, 12, 15, 18
Grado: B/BB, BB/BB, BB/CP
Revestimiento: F/F, F/W

INFORMACIÓN TÉCNICA

Cantidad de láminas por paquete

Grosor de la madera contrachapada, mm	Altura del paquete, mm	
	400	600
3	130	200
4	100	150
5	80	120
6	65	100
6,5	62	92
8	50	75
9	44	67
10	40	60
12	33	50
15	26	40
18	22	33
21	19	29
24	16	25
27	14	22
30	12	20
35	11	17
40	10	15

Desviaciones permitidas en el grosor

Grosor nominal de la madera contrachapada, mm	Capas	Madera contrachapada pulida		Madera contrachapada sin pulir	
		Desviación limitada, mm	Desviación del grosor	Desviación limitada, mm	Desviación del grosor
3	3	+ 0,3; - 0,4	0,6	+ 0,4; - 0,3	1,0
4	3	+ 0,3; - 0,5		+ 0,8; - 0,4	
5	4/5	+ 0,4; - 0,5		+ 0,8; - 0,4	
6	5	+ 0,4; - 0,5		+ 0,9; - 0,4	
6,5	5	+ 0,4; - 0,5		+ 0,9; - 0,4	
8	6/7	+ 0,4; - 0,5		+ 1,0; - 0,5	
9	7	+ 0,4; - 0,6		+ 1,0; - 0,5	
10	7/8	+ 0,5; - 0,6		+ 1,0; - 0,5	
12	9	+ 0,5; - 0,7		+ 1,1; - 0,6	
15	11	+ 0,6; - 0,8		+ 1,2; - 0,7	
18	13	+ 0,7; - 0,9		+ 1,3; - 0,8	
21	15	0,0; - 1,1		+ 1,0; - 1,1	
24	17	0,0; - 1,5	+ 1,0; - 1,5		
27	19	0,0; - 1,8	+ 1,5; - 1,8	2,0	
30	21	0,0; - 2,0	+ 1,6; - 2,0		
35	25	0,0; - 2,0	+ 1,6; - 2,0		
40	28/29	+ 1,2; - 1,2	+ 1,6; - 2,0		

Posibilidad de fabricación de maderas contrachapadas de otros grosores, capas y desviaciones limitadas bajo pedido.

Desviaciones Permitidas en la longitud/anchura

Longitud/anchura de las láminas de la madera contrachapada, mm	Desviación limitada, mm
1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0
3000, 3050	±5,0

Posibilidad de fabricación de otros tamaños bajo pedido. La longitud de la hoja de la madera contrachapada se determina a lo largo de las fibras de la madera de las capas exteriores.

Distancia desde las instalaciones de «SVEZA» hasta Moscú

Instalaciones	Distancia, km
«SVEZA de Ust-Izhora», ciudad de San Petersburgo	685
«SVEZA de Kostromá», ciudad de Kostromá	412
«SVEZA de Novator», región de Vólogda	1024
«SVEZA de los Urales», región de Perm	1411
«SVEZA de Mánturovo», región de Kostromá	671
«SVEZA de Verjniaia Sinachija», región de Sverdlovsk	2000

Normas de carga de vehículos de transporte

Tamaño, P Ft. (pies)	Altura del paquete, mm	Contenedor		Euro furgón		Vagón ferroviario (138 m ³)	
		Cantidad de paquetes	Volumen, m ³	Cantidad de paquetes	Volumen, m ³	Cantidad de paquetes	Volumen, m ³
5x5	400	40	36-37	32	30	62-82	58-75
4x8x7 (1.250x2.500x1.250 mm) Madera contrachapada de la marca FSF (ФСФ)	400	29-30	36-37	24	30	60-74	75-92
	600	—	—	16	30	45	84
4x8x4 (1.220x2.440x1.220 mm) Madera contrachapada de la marca FSF (ФСФ)	400	30-31	36-37	25	30	60-74	71-88
	600	—	—	16	30	45	80
4x8x7 (1.250x2.500x1.250 mm) Madera contrachapada laminada	400	28-29	35-36,5	23-24	29-30	60-74	75-92
	600	—	—	16	30	45	84
4x8x7 (1.220x2.440x1.220 mm) Madera contrachapada laminada	400	29-30	35-36	24	29	60-74	71-88
	600	—	—	16	29	45	80
5x8x5	400	25	38	20	30	48	70
	600	—	—	13	30	—	—
5x10	400	19	35	16	30	34	60
	600	—	—	11	30	—	—

La carga real puede no corresponder a las normas indicadas previo acuerdo con el cliente.

Certificados



SVEZA EN EL MUNDO

La madera contrachapada SVEZA es popular en más de 70 países del mundo





Suiza
Embalaje industrial



Rusia
Instalaciones deportivas para las Olimpiadas del 2014



Rusia
Centro de negocios «Moscú-City»



Rusia
Transporte comercial ligero «ST Nizhegorodets»



Kuwait
Torre Al Hamra Tower



Omán
Teatro Real de la Ópera



Italia
Revestimientos para el suelo Listone Giordano



China
Juguetes infantiles HAPE para IKEA



Italia
Trenes de alta velocidad Bellotti



Corea
Muebles Daeboong



Sudáfrica
Instalaciones deportivas para el Mundial de fútbol FIFA 2010



Líder mundial en la producción de
madera contrachapada de abedul

www.sveza.com

SVEZA © Febrero 2017