

# CUALES SON LOS BENEFICIOS DE TRABAJAR CON SVEZA



## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN GRANDES Y ESTABLES

- 39 486 contenedores (40') de contrachapada de abedul al año (1 461 000 m<sup>3</sup> = 39 486 (40'))
- 7 complejos ubicados en las regiones ricas en materias primas de abedul
- Formatos principales: 5x5, 4x8, 5x10



## ALTA CALIDAD

- 100 % contrachapado de abedul
- Equipamiento moderno
- Pruebas regulares para controlar la calidad de contrachapado



## CONTRACHAPADO CERTIFICADO POR FSC®

- SVEZA usa la materia prima de fuentes responsables, lo que está confirmado por los certificados de FSC



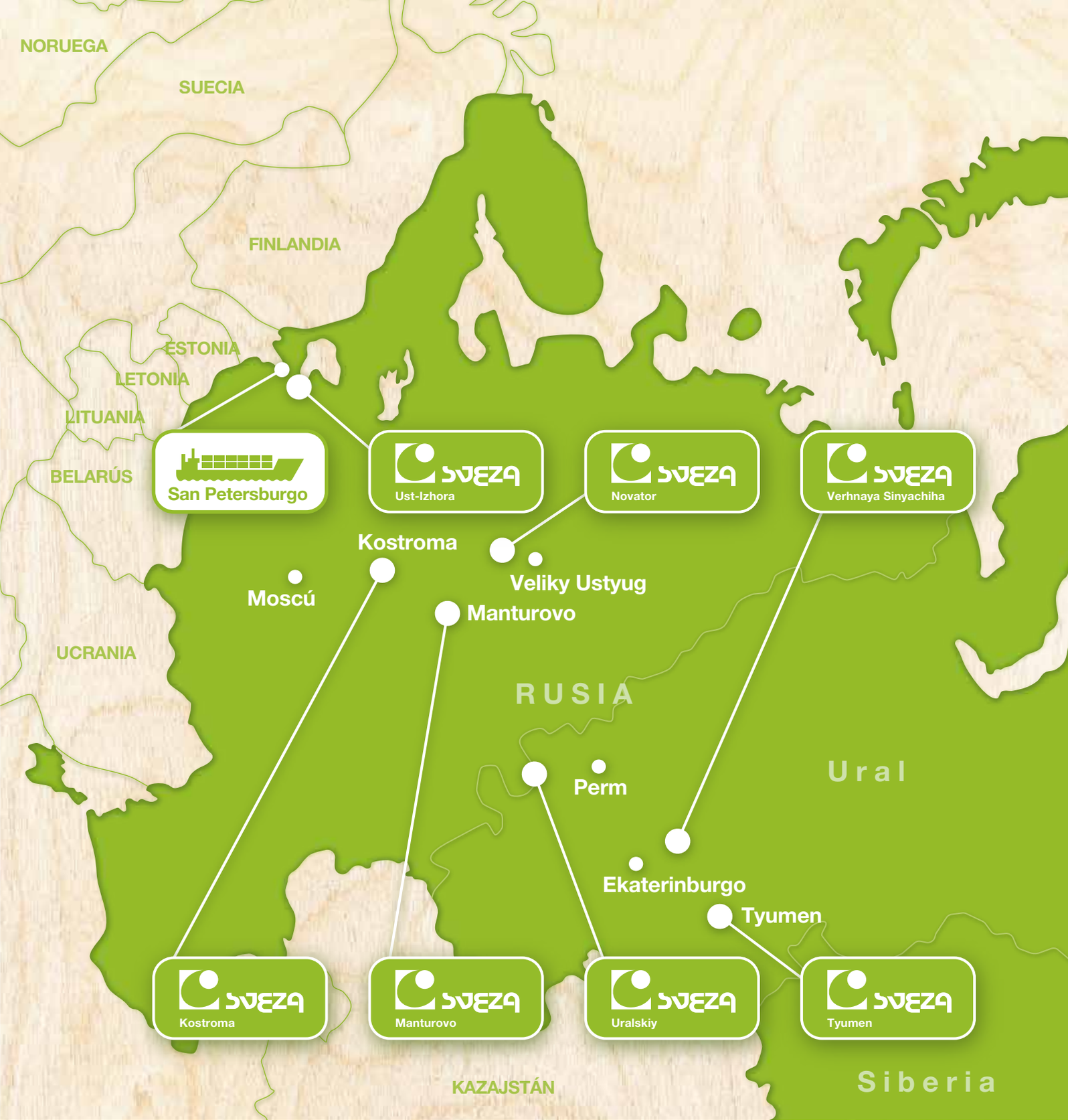
## GESTOR PERSONAL PARA CADA CLIENTE

- Calidez responsabilidad y comunicacion entre el gestor y el cliente



## APOYO COMERCIAL DE CLIENTES

- Programas de promociones, exposiciones, publicidad y conferencias



DIN 68705-3 –  
BFU 100 – MPA HB



EN 13986  
FPC esta certificado por  
el Entidad autorizada  
1075 MPA Bremen



Marca de explotación  
forestal responsable

**CARB**

ATCM 93120

[www.sveza.com](http://www.sveza.com)

© SVEZA 02/2019

# SVEZA<sup>®</sup> PAINT

100% CONTRACHAPADO DE  
ABEDUL CON UN ACABADO  
ESPECIAL PARA PINTAR



SVEZA<sup>®</sup>  
PAINT  
KRAFT

SVEZA<sup>®</sup>  
PAINT  
GREY



Líder mundial en producción de  
contrachapado de abedul

[WWW.SVEZA.COM](http://WWW.SVEZA.COM)

# SVEZA<sup>®</sup> PAINT

100% contrachapado de abedul con  
un acabado especial para pintar

## VENTAJAS:



## USO

- Trabajos al aire libre
- Instalaciones deportivas y recreo
- Acabado de locales
- Transporte (carrocerías, equipamiento interior)
- Señales de tráfico y carteles publicitarios
- Equipamientos deportivos

\* Debido al ahorro de trabajos preparatorios que constituyen el 70% del tiempo de coloración. Confirmado durante un experimento realizado por un fabricante de instalaciones deportivas y recreo, Moscú, 2017.

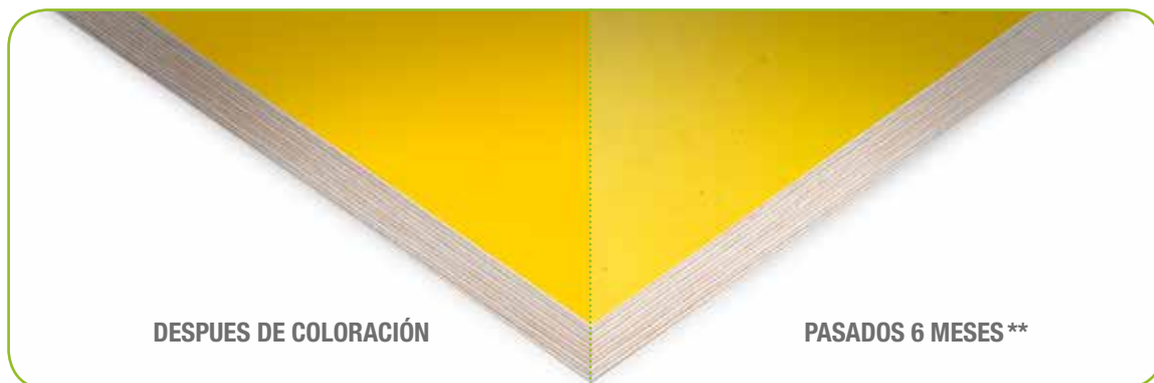
Ofrecemos:

**2** TAMAÑOS: 4x8 & 5x10  
COLORES: GRIS Y ARTESANAL

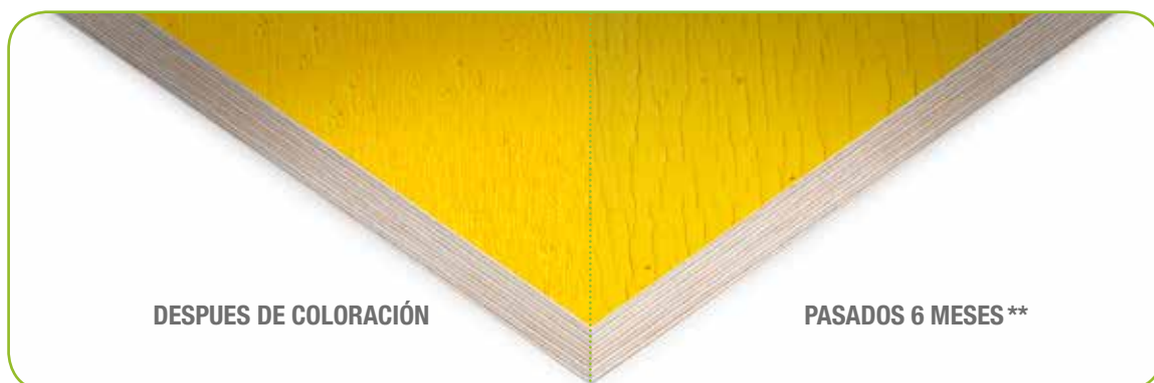
Pedido combinado: en un pedido se puede combinar la cantidad requerida del contrachapado estándar y del producto de SVEZA Paint



**SVEZA<sup>®</sup>  
PAINT**



**CONTRACHAPADO  
CORRIENTE  
BLANCO**



\* El producto SVEZA Paint Gris goza de resistencia a la UV.

\*\* Ensayos al aire libre de resistencia a la UV y precipitaciones atmosféricas, San-Petersburgo, 2017.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Formato, longitud x anchura, mm (pie)	1 220 x 2 440 / 1 250 x 2 500 (4 x 8) 1 500 x 3 000 / 1 525 x 3 050 (5 x 10)
Grosor, mm	6-21 (grosor hasta 40 mm es disponible a petición del cliente)
Tipo de superficie	Liso/Liso (F/F)
Color de la superficie	gris, marrón claro
Densidad de la película, g/m <sup>2</sup>	205 (gris), 214 (artesanal)
Acabado de los topes	pintado a petición
Clase de emisión de formaldehído	E1
Resistencia a humedad	alta
Densidad, kg/m <sup>3</sup>	640-700
Humedad, %	≤14

Se produce de acuerdo con la Norma corporativa 00255177-002-2014 «Contrachapado laminado de abedul».

Se puede tener conocimiento del texto de la Norma corporativa en la página web [www.sveza.com](http://www.sveza.com) en la sección «Biblioteca».

## NÚMERO DE TABLEROS EN UN PAQUETE

Grosor de contrachapado, mm	Altura de un paquete, mm									
	Número de tableros en un paquete	400				Número de tableros en un paquete	600			
		Volumen, m <sup>3</sup>					Volumen, m <sup>3</sup>			
		1 220 x 2 440 mm	1 250 x 2 500 mm	1 500 x 3 000 mm	1 525 x 3 050 mm		1 220 x 2 440 mm	1 250 x 2 500 mm	1 500 x 3 000 mm	1 525 x 3 050 mm
6	65	1,161	1,219	1,755	1,814	100	1,786	1,875	2,700	2,791
6,5	62	1,200	1,259	1,814	1,874	92	1,780	1,869	2,691	2,781
8	50	1,191	1,250	1,800	1,861	75	1,786	1,875	2,700	2,791
9	44	1,179	1,238	1,782	1,842	67	1,795	1,884	2,714	2,805
10	40	1,190	1,125	1,800	1,861	60	1,786	1,875	2,700	2,791
12	33	1,179	1,238	1,782	1,842	50	1,786	1,875	2,700	2,791
15	26	1,161	1,219	1,755	1,814	40	1,786	1,875	2,700	2,791
18	22	1,179	1,238	1,782	1,842	33	1,768	1,856	2,673	2,763
21	19	1,188	1,247	1,796	1,856	29	1,813	1,903	2,741	2,833

## DESVIACIONES PERMISIBLES DE LONGITUD/ANCHURA

Longitud/anchura de hojas de contrachapado, mm	Desviación límite, mm
1 220 / 1 250	±3,0
1 500 / 1 525	±4,0
2 440 / 2 500	±4,0
3 000 / 3 050	±5,0

## DESVIACIONES ADMISIBLES DE GROSOR

Grosor nominal de contrachapado, mm	Número de capas	Contrachapado lijado
		Desviación límite, mm
6	5	+0,4; -0,5
6,5	5	+0,4; -0,5
8	6/7	+0,4; -0,5
9	7	+0,4; -0,6
10	7/8	+0,5; -0,6
12	9	+0,5; -0,7
15	11	+0,6; -0,8
18	13	+0,7; -0,9

## CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA

Característica	Grosor, mm	Valor
Límite de resistencia durante la flexión estática, MPa, no menos de		
- a lo largo de las fibras de las capas exteriores	9-21	60
- a través de las fibras de las capas exteriores		30
Límite de resistencia durante la tracción a lo largo de las fibras, MPa, no menos de	6-8	30
Módulo de elasticidad durante la flexión estática, MPa, no menos de		
- a lo largo de las fibras	9-21	6 000
- a través de las fibras		3 000

## CAPACIDAD DE CARGA DE VEHÍCULOS

Formato, pie	Altura de un paquete, mm	Contenedor		Euro tráiler		Vagón ferroviario	
		Número de paquetes	Volumen, m <sup>3</sup>	Número de paquetes	Volumen, m <sup>3</sup>	Número de paquetes	Volumen, m <sup>3</sup>
4x8	400	32	37	24	30	64	80
	600	-	-	16	30	-	-
5x10	400	19	35	16	30	34	60
	600	-	-	11	30	-	-

La carga efectiva puede ser diferente de las normas mencionadas de común acuerdo con el cliente.