

QUAIS SÃO AS VANTAGENS DE TRABALHAR COM SVEZA



VOLUMES DE PRODUÇÃO GRANDES E ESTÁVEIS

- 1 257 000 m³ de contraplacado por ano.
- 7 fábricas, localizadas em regiões ricas em matérias-primas de bétula
- Dimensões gerais: 5×5, 4×8, 5×10



ALTA QUALIDADE

- contraplacado 100% de bétula
- Equipamento moderno
- Testes regulares para controle de qualidade do contraplacado



A marca da gestão florestal responsável

FSC®- CONTRAPLACADO CERTIFICADO

- SVEZA utiliza matérias-primas de fontes responsáveis que são confirmadas pelos certificados do Conselho de Gestão Florestal



GESTOR PESSOAL PARA CADA CLIENTE

- Abordagem responsável e comunicação organizada gestor- cliente



SUORTE DE MARKETING DO CLIENTE

- laboração no programa de promoção: exposições, publicidade, conferências, relações públicas




São Petersburgo



Ust-Izhora



Novator



Verkhnyaya Sinyatchikha



Kostroma



Manturovo



dos Urales



Tyumen



DIN 68705-3 –
BFU 100 – MPA HB



EN 13986
FPC está certificado pelo
Organismo notificado
1075 MPA Bremen



A marca da gestão
florestal responsável

CARB

ATCM 93120

www.sveza.com

© SVEZA 06/2019

SVEZA[®] PAINT

CONTRAPLACADO 100% DE BÉTULA
COM REVESTIMENTO ESPECIAL
PARA PINTURA



SVEZA[®]
PAINT
KRAFT

SVEZA[®]
PAINT
GREY



Líder mundial na produção de
contraplacado de bétula

WWW.SVEZA.COM

SVEZA[®] PAINT

Contraplacado 100% de bétula com revestimento especial para pintura

VANTAGENS:



APLICAÇÃO

- Trabalho externo
- Parques infantis
- Acabamento de instalações
- Transporte (carroçaria, equipamento interior)
- Sinais de trânsito e placas de publicidade
- Equipamentos desportivos

* Devido à exclusão de trabalho preparatório, que é 70% do tempo de pintura. Confirmado no curso da experiência no fabricante de parques infantis, Moscovo, ano 2017.

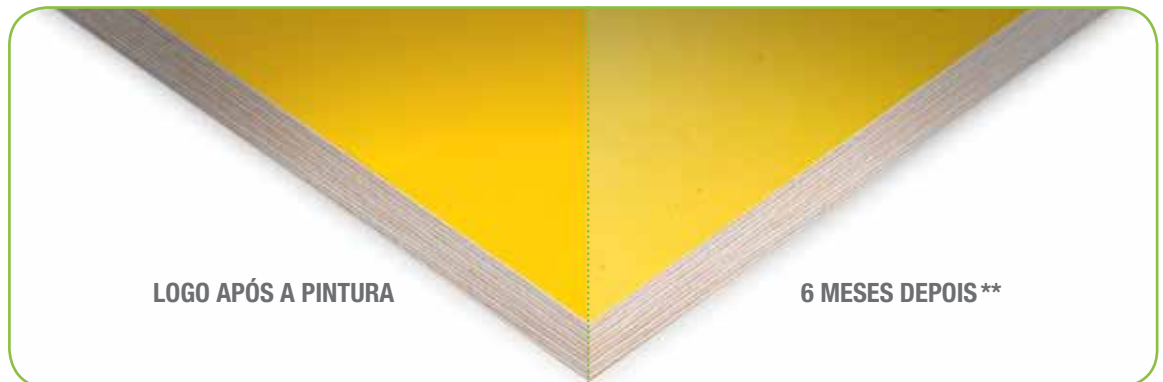
Oferecemos:

2 DIMENSÕES: 4x8 & 5x10
CORES: CINZA E CASTANHO CLARO

Encomenda mista: a quantidade necessária de contraplacado standard e o produto SVEZA Paint podem ser combinados num único pedido



**SVEZA[®]
PAINT**



**CONTRAPLACADO
NORMAL**



* O produto SVEZA Paint Grey possui resistência à radiação UV.

** Testes em escala real de resistência à radiação UV e precipitação, São Petersburgo, ano 2017.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensão, comprimento × largura, mm (pés)	1220×2440/1250×2500 (4×8) 1500×3000/1525×3050 (5×10)
Espessura, mm	6–21 (espessura até 40 mm está disponível mediante solicitação do cliente)
Tipo de superfície	liso/liso (F/F)
Cor da superfície	cinza, castanho claro
Densidade da película, g/m ²	205 (cinza), 214 (castanho claro)
Acabamento das bordas	coloração a pedido
Classe de emissão de formaldeído	E1
Resistência à humidade	alta
Espessura, kg/m ³	640–700
Humidade, %	≤ 14

Produzido conforme padrão 00255177-002-2014 «contraplacado de bétula laminada».
O texto do padrão pode ser encontrado no site www.sveza.com na seção «Biblioteca».

NÚMERO DE PLACAS NO PACOTE

Espessura do contraplacado, mm	Altura do pacote, mm									
	400					600				
	Número de placas no pacote, un.	Volume, m ³				Número de placas no pacote, un.	Volume, m ³			
1220 × 2440 mm		1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1525 × 3050 mm	1220 × 2440 mm		1250 × 2500 mm	1500 × 3000 mm	1525 × 3050 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

TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS NO COMPRIMENTO/LARGURA

Comprimento/largura das folhas da contraplacado, mm	Tolerância, mm
1220 / 1250	±3,0
1500 / 1525	±4,0
2440 / 2500	±4,0
3000 / 3050	±5,0

TOLERÂNCIAS ADMISSÍVEIS NA ESPESSURA

Espessura nominal do contraplacado, mm	Número de camadas, un.	Contraplacado calibrado
		Tolerância máxima, 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
21	15	+0,0; -1,1

INDICADORES DE RESISTÊNCIA

Indicador	Espessura, mm	Valor
Limite de resistência na flexão estática, MPa, não inferior a		
– ao longo das fibras das camadas externas	9–21	60
– atravessado às fibras das camadas externas		30
Resistência à tração ao longo das fibras, MPa, não inferior a	6–8	30
Módulo de elasticidade na flexão estática, MPa, não inferior a		
– ao longo das fibras	9–21	6000
– atravessado		3000

NORMAS DA CARGA DE VEÍCULOS

Dimensão, pés	Altura do pacote, mm	Contentor		Camião TIR		Vagão ferroviário	
		Número de pacotes	Volume, m ³	Número de pacotes	Volume, m ³	Número de pacotes	Volume, m ³
4×8	400	32	37	24	30	64	80
	600	–	–	16	30	–	–
5×10	400	19	35	16	30	34	60
	600	–	–	11	30	–	–

A carga real pode diferir dos padrões especificados dependendo da encomenda acordada com o cliente.