

# SVEZA® COLOR

БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА  
СО СПЕЦИАЛЬНЫМ  
ЦВЕТНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ

ГОТОВОЕ  
РЕШЕНИЕ  
В ЦВЕТЕ



**СВЕЗА**

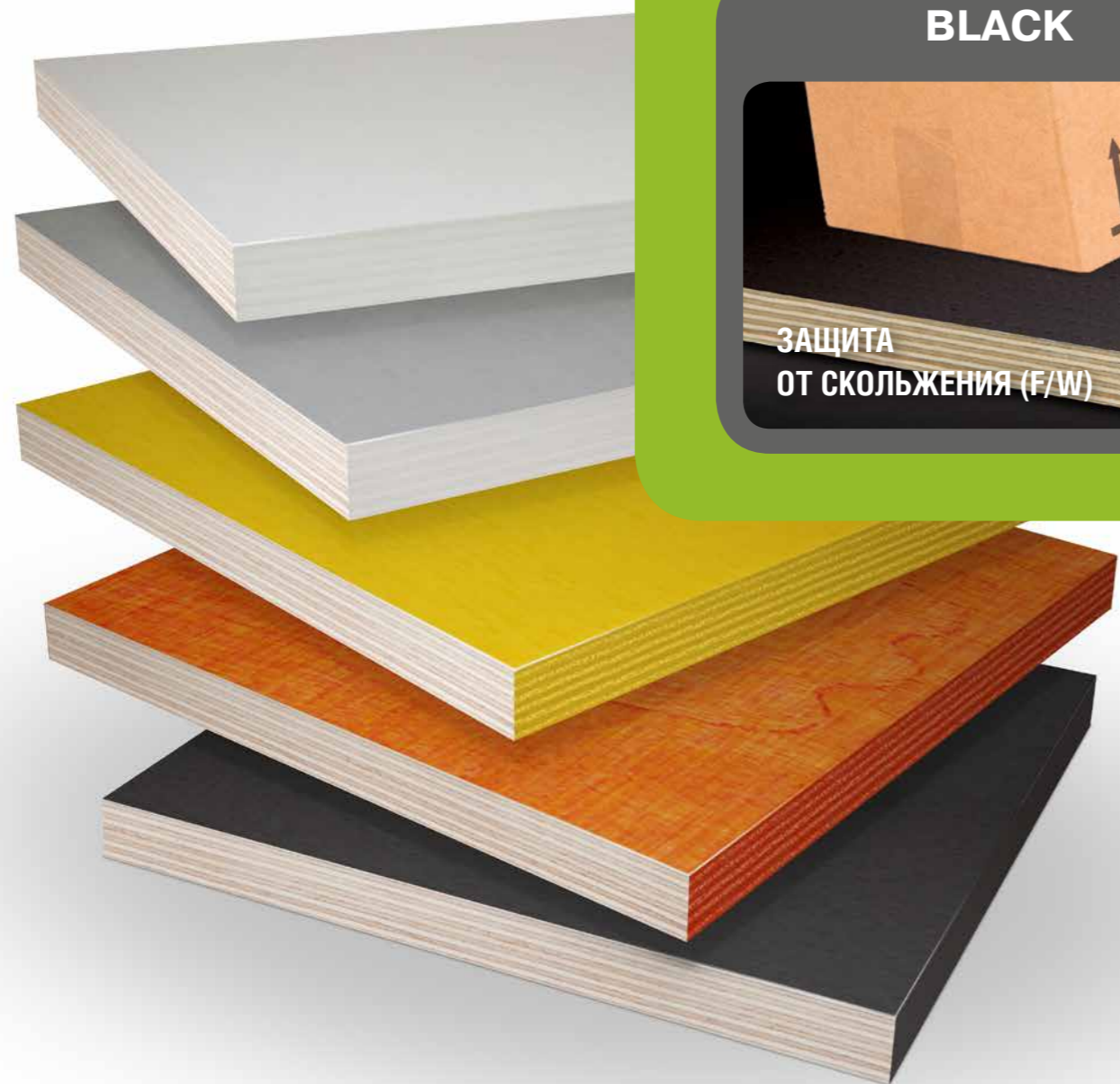
Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

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

# SVEZA<sup>®</sup> COLOR

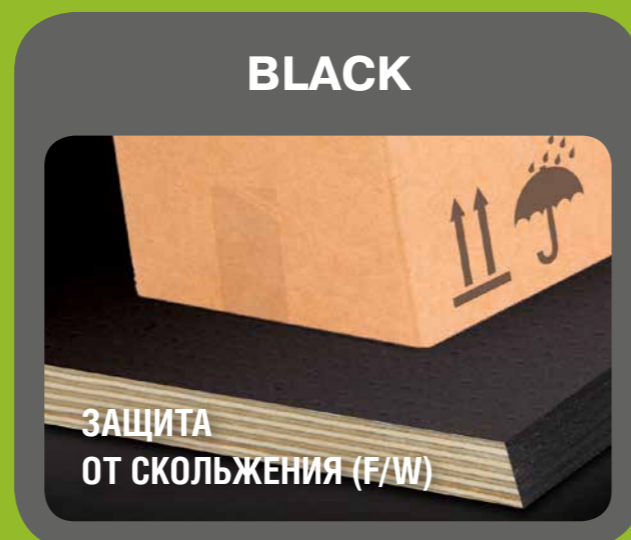
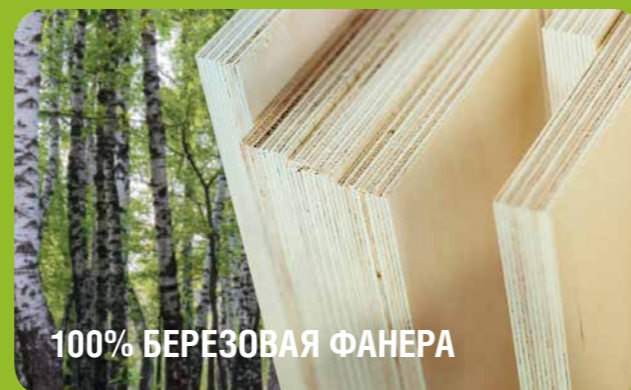
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА  
СО СПЕЦИАЛЬНЫМ  
ЦВЕТНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Мы предлагаем 2 размера:  
**4×8** и **5×10**

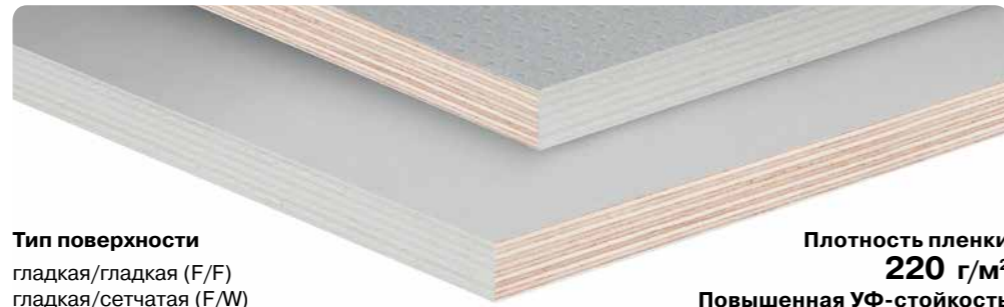


МИКСОВАННЫЙ ЗАКАЗ: НУЖНОЕ ВАМ КОЛИЧЕСТВО  
СТАНДАРТНОЙ ФАНЕРЫ И ПРОДУКТА SVEZA COLOR  
МОЖНО ОБЪЕДИНИТЬ В ОДНОМ ЗАКАЗЕ

## ПРЕИМУЩЕСТВА



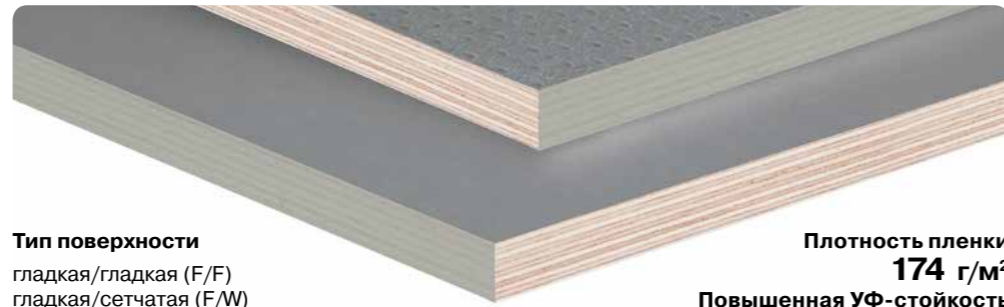
SVEZA COLOR  
**LIGHT  
GREY**



Тип поверхности  
гладкая/гладкая (F/F)  
гладкая/сетчатая (F/W)

Плотность пленки  
**220 г/м<sup>2</sup>**  
Повышенная УФ-стойкость

SVEZA COLOR  
**STONE  
GREY**



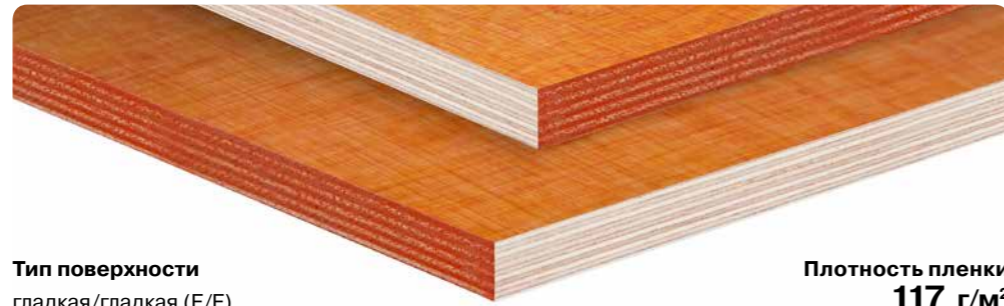
Тип поверхности  
гладкая/гладкая (F/F)  
гладкая/сетчатая (F/W)

Плотность пленки  
**174 г/м<sup>2</sup>**  
Повышенная УФ-стойкость

- Легкий коммерческий транспорт (стены и полы)
- Лодки (скамьи, слани, транцы)
- Интерьерные панели



SVEZA COLOR  
**LIGHT  
BROWN**



Тип поверхности  
гладкая/гладкая (F/F)

Плотность пленки  
**117 г/м<sup>2</sup>**

- Интерьерные панели для кемперов, минивэнов, яхт
- Мебель
- Стеновые панели для внутренней отделки



SVEZA COLOR  
**YELLOW**



Тип поверхности  
гладкая/гладкая (F/F)

Плотность пленки  
**167 г/м<sup>2</sup>**

- Детские и спортивные площадки
- Сельскохозяйственные постройки
- Интерьерные панели



SVEZA COLOR  
**BLACK**



Тип поверхности  
гладкая/гладкая (F/F)  
гладкая/сетчатая (F/W)

Плотность пленки  
**125 г/м<sup>2</sup>**

- Боксы для музыкальных инструментов и декораций
- Трейлеры для животных



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	высокая
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640–700
Влажность, %	≤14
Производится в соответствии с СТО 00255177-002-2014 «Фанера березовая ламинированная». С текстом СТО можно ознакомиться на сайте <a href="http://www.sveza.ru">www.sveza.ru</a> в разделе «Библиотека»	

## ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Показатель	Толщина, мм	Значение
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее		
– вдоль волокон наружных слоев	9–21	60
– поперек волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	6–8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее		
– вдоль волокон	9–21	6000
– поперек волокон		3000

## КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПАЧКЕ

Толщина фанеры, мм	Кол-во листов в пачке, шт	Высота пачки, мм								
		400				600				
		Объем, м <sup>3</sup>				Объем, м <sup>3</sup>				
		1220 × 2440 мм	1250 × 2500 мм	1500 × 3000 мм	1525 × 3050 мм		1220 × 2440 мм	1250 × 2500 мм	1500 × 3000 мм	1525 × 3050 мм
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

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Кол-во слоев, шт.	Шлифованная фанера
		Предельное отклонение, мм
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

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ/ШИРИНЕ

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1220/1250	±3,0
1500/1525	±4,0
2440/2500	±4,0
3000/3050	±5,0

## НОРМА ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Формат, фут	Высота пачки, мм	Контейнер		Еврофура		Ж/д вагон	
		Количество пачек	Объем, м <sup>3</sup>	Количество пачек	Объем, м <sup>3</sup>	Количество пачек	Объем, м <sup>3</sup>
4×8	400	32	37	24	30	64	80
	600	—	—	16	30	—	—
5×10	400	19	35	16	30	34	60
	600	—	—	11	30	—	—

**Миксованный заказ:** нужное вам количество стандартной фанеры и продукта SVEZA Color можно объединить в одном заказе.

Фактическая загрузка может отличаться от указанных норм по согласованию с клиентом.

# ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ СО «СВЕЗА»?

## СТАБИЛЬНО БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 1 020 249 м<sup>3</sup> фанеры/год
- 6 комбинатов, расположенных в регионах богатых березовым сырьем
- Основные форматы: 5×5, 4×8, 8×5, 5×10

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- 100% березовая фанера
- Современное оборудование
- Регулярные тесты для контроля качества фанеры

## FSC®-СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ФАНЕРА

- «СВЕЗА» использует сырье из ответственных источников, что подтверждено сертификатами FSC

## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА

- Ответственный подход и налаженная коммуникация менеджер – клиент

## МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

- Совместные программы продвижения: выставки, реклама, конференции, PR

НОРВЕГИЯ

ШВЕЦИЯ

ФИНЛЯНДИЯ

ЭСТОНИЯ

ЛАТВИЯ

ЛИТВА

БЕЛАРУСЬ


УКРАИНА

РОССИЯ

КАЗАХСТАН

Сибирь

Урал



Санкт-Петербург



СВЕЗА  
Усть-Ижора



СВЕЗА  
Новатор



СВЕЗА  
Уральский

Кострома  
Москва  
Мантурово  
Великий Устюг

Пермь

Екатеринбург



СВЕЗА  
Кострома



СВЕЗА  
Мантурово



СВЕЗА  
Верхняя Синячиха



EN 13986  
FPC is certified  
by Notified Body 1075 –  
MPA Bremen



Знак ответственного  
лесного хозяйства



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

© SVEZA 10/2017