



Мировой лидер в производстве березовой фанеры






# SVEZA Color Stone Grey

# SVEZA Color Light Grey







Созданы специально для применений, где требуется поверхность фанеры серого цвета

SVEZA Color Stone Grey, SVEZA Color Light Grey – высококачественная ламинированная фанера, покрытая износостойким материалом серого цвета (два разных оттенка). Оба продукта имеют два варианта поверхности: F/F (гладкая с 2-х сторон) и F/W (гладкая/сетчатая).

## Применение

-  Лодки и малые суда (полы, стены, пайолы, сиденья)
-  Малотоннажный транспорт (кузов и полы)
-  Полы, сцены, стеллажи
-  Игровые и спортивные площадки
-  Интерьерные панели
-  Вертикальная опалубка

## Преимущества

-  100% березовый шпон
-  Точное соответствие цвета требованиям рынка
-  Стабильность цвета (устойчивость к УФ-лучам)
-  Влагостойкость
-  Износостойкость
-  Защита от скольжения (F/W)

## Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1200/1220/1250x2400/2440/2500 (4x8) 1500/1525x3000/3050 (5x10)
Толщина, мм	6-21 (по запросу возможно производство толщин до 40 мм)
Тип поверхности	гладкая/гладкая (F/F), гладкая/сетчатая (F/W)
Цвет поверхности	каменно-серый/светло-серый
Плотность	каменно-серый (174 г/м <sup>3</sup> ), светло-серый (220 г/м <sup>3</sup> )
Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	высокая
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640-700
Влажность, %	5-14
Обработка торцов	окрашенные серой краской/без окрашивания
Производится в соответствии с СТО 00255 177-002-2014 «Фанера березовая ламинированная».*	

## Показатели прочности

Показатель	Толщина, мм	Значение показателя
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

## Допустимые отклонения по толщине

Номинальная толщина фанеры, мм	Слойность	Шлифованная фанера		Нешлифованная фанера	
		Предельное отклонение, мм	Разно-толщинность	Предельное отклонение, мм	Разно-толщинность
6	5	+0,4; -0,5	0,6	+0,9; -0,4	1,0
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	

## Количество листов в пачке

Толщина фанеры, мм	Высота пачки, мм	
	400	600
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

## Нормы загрузки транспортных средств

Формат, фут	Высота пачки, мм	Контейнер		Еврофура		Ж/д вагон (138 м <sup>3</sup> )	
		Количество пачек	Объем, м <sup>3</sup>	Количество пачек	Объем, м <sup>3</sup>	Количество пачек	Объем, м <sup>3</sup>
4x8x4 (1250x2500x1250 мм) Ламинированная фанера	400	28-29	35-36,5	23-24	29-30	60-74	75-92
	600	—	—	16	30	45	84
4x8x4 (1220x2440x1220 мм) Ламинированная фанера	400	29-30	35-36	24	29	60-74	71-88
	600	—	—	16	29	45	80
5x10	400	19	35	16	30	34	60
	600	—	—	11	30	—	—

## 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



\* С текстом СТО 00255 177-002-2014 можно ознакомиться на [www.sveza.ru](http://www.sveza.ru) в разделе «Продукция»