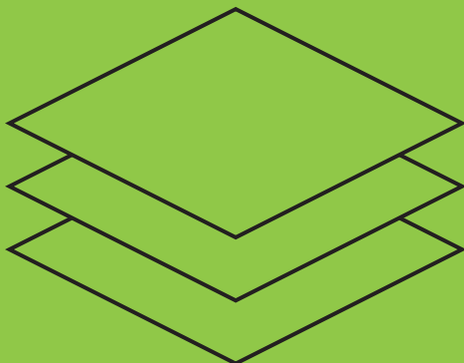


SVEZA

ЛАМИНИРОВАННАЯ
ФАНЕРА



100% БЕРЕЗОВАЯ
ФАНЕРА ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ОПАЛУБОЧНЫХ
СИСТЕМАХ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА ФСФ,
ПОКРЫТАЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ
МАТЕРИАЛОМ



Высокая
износостойкость



Широкий выбор
толщин и размеров



Разработки пленки
с логотипом клиента



Быстро
монтируется



 **SVEZA**

SVEZA.RU

SVEZA

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА

ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА «СВЕЗА» – ЭТО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА ФСФ, ПОКРЫТАЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ – БУМАГОЙ, ПРОПИТАННОЙ СМОЛАМИ, КОТОРАЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРИОБРЕТАЕТ СВОЙСТВА ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ. ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С БЕТОНОМ, ПОЭТОМУ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ОПАЛУБОЧНЫХ СИСТЕМАХ. СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ EN 314-2, КЛАСС 3. СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ ЕО КИТАЯ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Высокая износостойкость



Сопrotивляемость воздействию агрессивных сред, в т. ч. химических



Устойчивость к перепадам температуры: от -40 до +50 °C



Широкий выбор толщин и размеров



Производится с гладкой и сетчатой поверхностью



Возможность разработки пленки с логотипом клиента

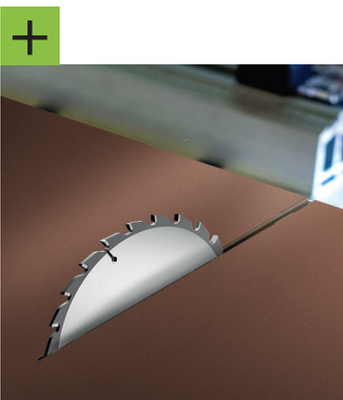


Торцы защищены акриловой краской



Быстро монтируется и легко поддается обработке

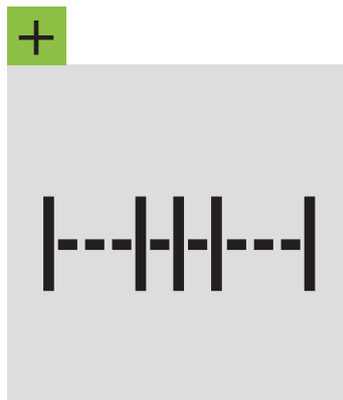
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ НА ВЫБОР:



Cut-to-size



Логотип клиента



Специальная наборка



Нестандартная толщина



КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Количество циклов использования фанеры «СВЕЗА» может варьироваться от 20 до 80 раз в зависимости от различных факторов: условий эксплуатации опалубочных систем (очистки и ухода за опалубкой, укладки опалубки и т.п.), требований к бетонной поверхности, типа бетона, и т.д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Ниже приведены стандартные физико-механические параметры опалубочной фанеры «СВЕЗА» (при влажности 10 ±2%)

Физико-механические свойства березовой фанеры «СВЕЗА» ФСФ (ламинированной и неламинированной) толщиной 18 мм	Нормативные значения по СТО, не менее	Мин. значения по заявленному классу EN	Средние значения по комбинатам ГК «СВЕЗА» за 2019-2021 гг.
Влажность, % (метод тестирования согласно ГОСТ 9621-72 и EN 322:1993)	от 5 до 12	–	7,3
Плотность, кг/м³ (метод тестирования согласно ГОСТ 9621-72 и EN 323:1993)	–	650	681
Предел прочности при скалывании (прочность клеевого соединения), МПа (метод тестирования согласно ГОСТ 9624-2009 и EN 314-1:1993)	1,0	–	1,75
Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружного слоя, МПа (метод тестирования согласно ГОСТ 9625-2013 и EN 310:1993)	60	52	73,6
Предел прочности при статическом изгибе поперек волокон наружного слоя, МПа (метод тестирования согласно ГОСТ 9625-2013 и EN 310:1993)	30	30	63,3
Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон наружного слоя, МПа (метод тестирования согласно ГОСТ 9625-2013 и EN 310:1993)	6 000	5 400	8 544
Модуль упругости при статическом изгибе поперек волокон наружного слоя, МПа (метод тестирования согласно ГОСТ 9625-2013 и EN 310:1993)	3 000	2 700	6 493

Испытание по Таберу		Испытание по Коббу	
120	220	120	220
ср. 350	ср. 650	ср. 240	ср. 160
мин. 200	мин. 500	–	–

Результаты испытаний по Коббу и Таберу стандартной березовой фанеры «СВЕЗА», ламинированной пленками DB 120 и DB 220

РАЗМЕРЫ

Формат:	1220x2440/2440x1220 (8x4x8)
длина	1250x2500/2500x1250 (8x4x8)
х ширина,	1500x3000/1525x3050 (5x10)
мм (фут)	1500/1525x3300 (5x11)

Толщина,	6-40
мм	

ДОПУСКИ НА РАЗМЕРЫ (ДЛИНА/ШИРИНА)

1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0
3000, 3050	±5,0

По требованию заказчика можем разработать фанеру со специальными размерами и допусками по толщине/длине/ширине.

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина, мм	Количество слоев	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность, мм
6,5	5	+0,4 / -0,5	
9	7	+0,4 / -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	0,6
24	17	0,0 / -1,5	
27	19	0,0 / -1,8	
30	21	0,0 / -2,0	
35	25	0,0 / -2,0	
40	28 и 29	+1,2 / -1,2	

При влажности 8-12%

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	60
	поперек волокон наружных слоев	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	6000
	поперек волокон	3000

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



SVEZA