

SVEZA FLEX

SVEZA FLEX - 100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ ПЛИТЫ. ПРИМЕНЯЕТСЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ОБЛИЦОВКЕ ОБЪЕКТОВ СО СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ.

+380%

СКАЛЫВАНИЕ
ПО КЛЕЕВОМУ
СЛОЮ

+250%

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ
ПРИ СТАТИЧЕСКОМ
ИЗГИБЕ ВДОЛЬ ВОЛОКОН

+250%

МОДУЛЬ УПРУГОСТИ
ПРИ СТАТИЧЕСКОМ
ИЗГИБЕ ВДОЛЬ ВОЛОКОН

*В сравнении с нормативными значениями стандартной фанеры толщиной 12 мм, показатели поперек волокон не нормируются.

ФАНЕРА SVEZA FLEX COATED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	1220×2440×1220 (4×8×4), 1250×2500×1250 (4×8×4)
Толщина, мм	9, 12, 15
Тип поверхности	гладкая Kraft/гладкая Kraft (F/F)
Класс эмиссии формальдегида	E1, E0,5
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	водостойкая краска на основе акрила

ФАНЕРА SVEZA FLEX UNCOATED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	1220×2440×1220 (4×8×4), 1250×2500×1250 (4×8×4)
Толщина, мм	4, 6, 9, 12, 15
Тип поверхности	шлифованная с двух сторон S2S/нешлифованная с двух сторон NS2NS
Сорт	ВВ/ВВ, СР/СР, СР/С
Марка клея	ФСФ, повышенной водостойкости
Класс эмиссии формальдегида	E1, E0,5
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

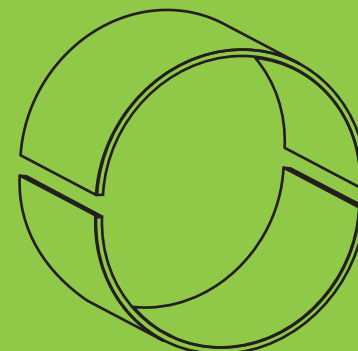


CARB



SVEZA

SVEZA FLEX



100% БЕРЕЗОВАЯ
 ГИБКАЯ ФАНЕРА
 СО СПЕЦИАЛЬНОЙ
 СТРУКТУРОЙ ПЛИТЫ
 ДЛЯ ОПАЛУБКИ
 КОЛОНН
 И РАДИАЛЬНЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB

M1



SVEZA

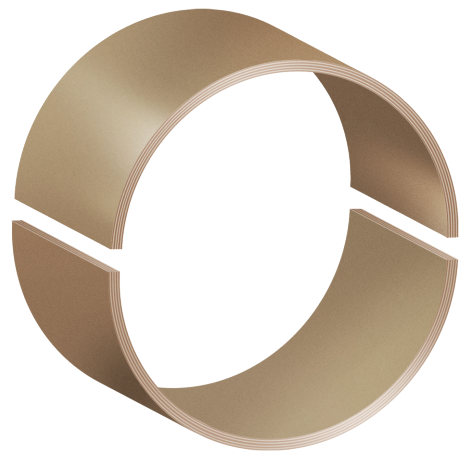
Березовая
фанера

100%

Гибкость



SVEZA.RU



SVEZA FLEX COATED

Гибкая ламинированная фанера с широким диапазоном регулирования, от $R = 1,45$ м [в зависимости от толщины фанеры]. Применяется для строительства сложных радиальных конструкций со специальными требованиями к поверхности бетона после распалубки. Фанера SVEZA Flex позволяет упростить и значительно ускорить процесс строительства масштабных сложных конструкций.

SVEZA FLEX UNCOATED

Гибкая фанера с широким диапазоном регулирования, от $R = 0,55$ м [в зависимости от толщины фанеры]. Применяется для строительства и облицовки объектов со сложной геометрией. Фанера подстраивается под любые радиусы от 0,3 м без дополнительных доработок и повышенного механического давления.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 01 100% березовая фанера
- 02 Специальная гибкая структура плиты
- 03 Минимальное количество доработок на стройке
- 04 Многоразовое применение
- 05 Повышенная водонепроницаемость покрытия
- 06 Износостойкая поверхность
- 07 Ровная поверхность бетона при распалубке
- 08 Защита торцов от влаги

СВОЙСТВА

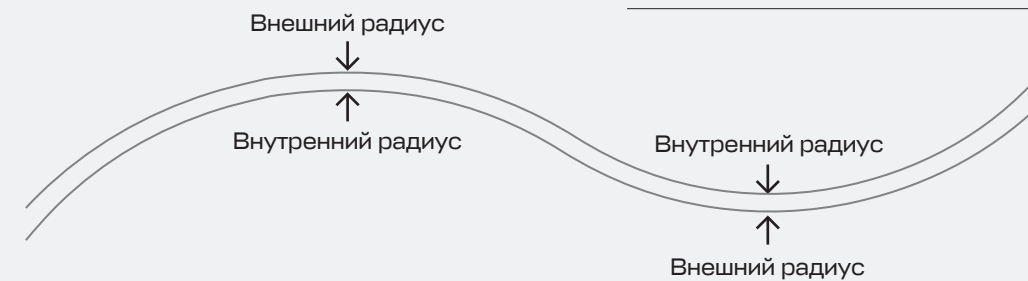
Разбухание, %	Не более 6
Водопоглощение, %	Не более 20
Водопоглощение [тест Кобба через 7 суток], г/м ²	Не более 700
Истираемость [Табер-тест по EN 438.2], оборотов	Не менее 150

РАДИУСЫ ИЗГИБА

Толщина, мм	Максимальный изгиб	
	Внутренний радиус, мм	Внешний радиус, мм
9	1700	1450
12	1700	1450
15	2500	2200

РАДИУСЫ ИЗГИБА

Толщина, мм	Максимальный изгиб	
	Внутренний радиус, мм	Внешний радиус, мм
6	700	550
9	550	550
12	1700	1450
15	2500	2500



СПОСОБЫ ФИКСАЦИИ ИЗГИБА:



Клеевое крепление

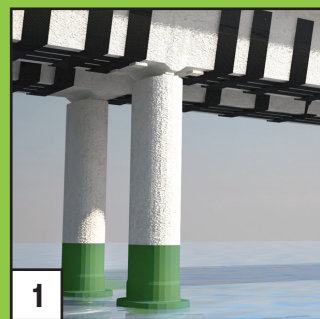


Механическое крепление винтами

ПРЕИМУЩЕСТВА

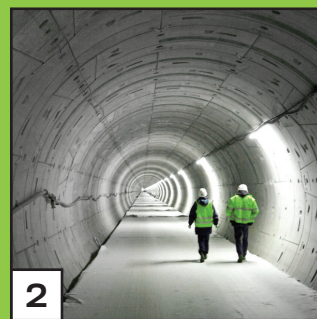
- 100% березовая фанера 01
- Специальная гибкая структура плиты 02
- Минимальное количество доработок на стройке 03

ПРИМЕНЕНИЕ SVEZA FLEX



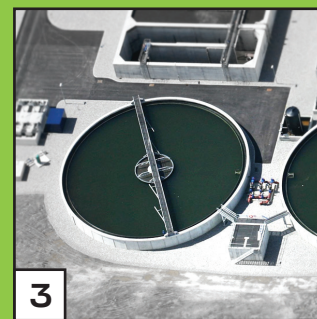
1

КОЛОННЫ



2

ТОННЕЛИ



3

ОЧИСТНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ



4

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ
И СПОРТА



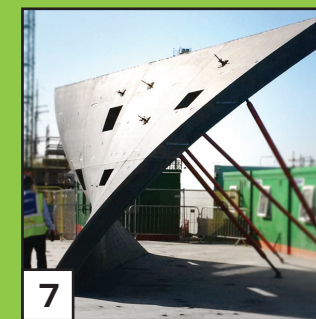
5

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДОВ
И ЗАДНИЙ



6

СТОЛБЫ МАЛЫХ
РАДИУСОВ



7

СЛОЖНЫЕ
АРХИТЕКТУРНЫЕ
ОБЪЕКТЫ



8

УЛИЧНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ