

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 | 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

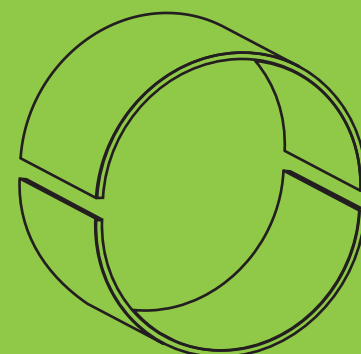


CARB



 SVEZA

SVEZA FLEX



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

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



 SVEZA

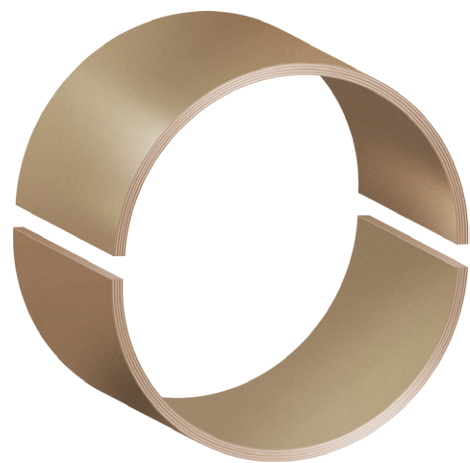
Березовая
фанера

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 Многогранное применение
- 05 Повышенная водонепроницаемость покрытия
- 06 Износостойкая поверхность
- 07 Ровная поверхность бетона при распалубке
- 08 Защита торцов от влаги

СВОЙСТВА

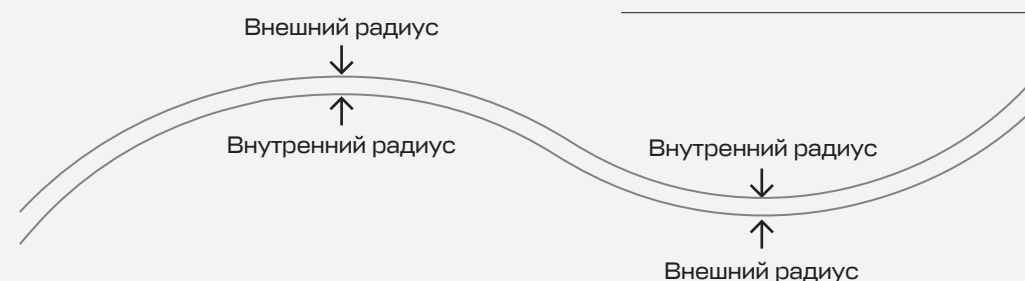
| | |
|---|--------------|
| Разбухание, % | Не более 6 |
| Водопоглощение, % | Не более 20 |
| Водопоглощение (тест Кобба через 7 суток), г/м² | Не более 700 |
| Истираемость (Табер-тест по EN 438.2), оборотов | Не менее 150 |

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

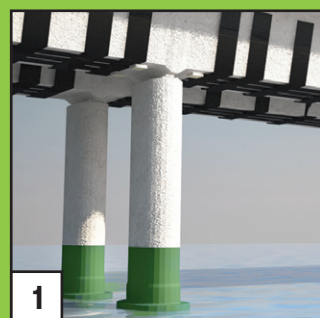


Механическое крепление винтами

ПРЕИМУЩЕСТВА

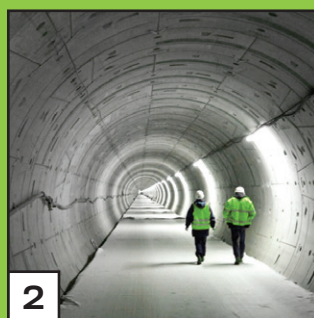
- 100% березовая фанера 01
- Специальная гибкая структура плиты 02
- Минимальное количество доработок на стройке 03

ПРИМЕНЕНИЕ SVEZA FLEX



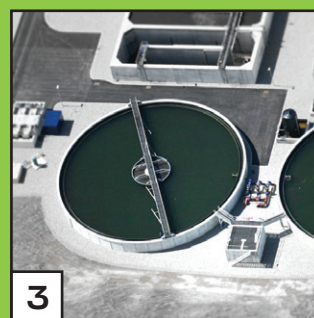
1

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