

Segezha FlexPly

гибкая фанера из березы

НОВАЯ ФОРМА ПРОЧНОСТИ



Для радиального
бетонирования
и нестандартных
опалубочных систем



Для интерьерных
и уличных решений



Ламинированная гибкая фанера для опалубки FlexPly F/BB и FlexPly F/F

Segezha FlexPly

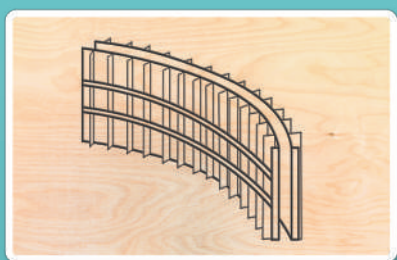


Эксплуатационные параметры

Область применения	Мин. радиус изгиба
Колонны	0,4
Опалубка	0,8
Pre-cast предметы	0,8

- Специальная компоновка слоев шпона обеспечивает гибкость фанерного листа.
- Адаптация плоского листа фанеры под нужный радиус непосредственно на строительном объекте.
- Эластичная пленка, устойчивая к растрескиванию.
- Экономия бюджета и времени в работах по бетонированию.

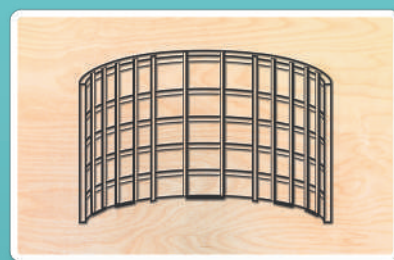
Возможности применения



Радиальная балочно-ригельная опалубка



Колонны



Рамная опалубка

- Градирни
- Тоннели
- Аэропорты
- Водоочистные сооружения
- Благоустройство территории
- Многоуровневые парковки
- Опоры и арки мостов
- Спортивные объекты
- Архитектурные решения

Гибкая фанера для дизайна FlexPly В/ВВ и FlexPly ВВ/ВВ

Segezha FlexPly



Сорт ВВ. Допускается починка шпона: сучков диаметром более 25 мм и визуальных дефектов.



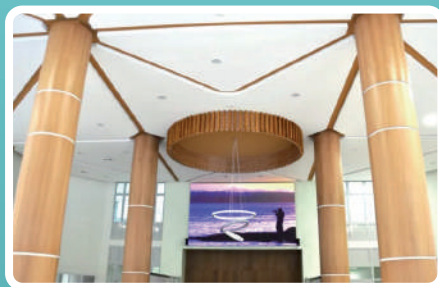
Сорт В. Практически отсутствуют дефекты: допускаются отдельные здоровые сросшиеся сучки диаметром до 25 мм, выпавшие сучки до 5 мм.

- Специальная компоновка слоев шпона
- Простое использование в радиальных проектах
- Естественная красота березового шпона
- Дизайн интерьера и уличные решения

Возможности применения



Стеновые панели



Декоративные колонны



Торговые прицепы и автодома

Возможность фиксации линии изгиба:



Механическое крепление



Клеевое крепление

Технические характеристики гибкой фанеры

Segezha FlexPly

Данные по фанере			Предел прочности на изгиб		Модуль упругости на изгиб	
Формат, мм	Толщина / количество слоев	Область применения / Марка	II	I	II	I
			МПа	МПа	МПа	МПа
1220x2440, 2440x1220, 1250x2500, 2500x1250	9 мм / 7	Опалубка: F/BB; FF	138	12	15300	650
	12 мм / 9	Дизайн/Интерьер: BBBB	138	18	16800	680
	15 мм / 11		129	11	15200	670

Ультразвук класс эмиссии формальдегида:

- соответствует классу эмиссии E 0,5 согласно EN 717-1, который применяется в Германии;
- соответствует требованиям EPA TSCA VI и CARB ULEF VYATSJKYPLYWOOD MILL TPC-13.

Категория клея 3 (атмосферо- и влагостойкость, WBP)

Сертификаты и ТУ:



FPC confirmed
according
to EN 13986



Знак ответственного
лесного хозяйства



CARB

ТУ 16.21.12-011-93222532-2021

ISO 14001:2015

ISO 9001:2015

OHSAS 18001:2007

Контакты

Офис в Москве
123112, Россия, г. Москва,
Пресненская набережная, д. 10, блок С

+7 (499) 962 82 00

infoply@segezha-group.com

segezha-group.com