

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ СО «СВЕЗА»?



СТАБИЛЬНО БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 1 257 000 м³ фанеры в год
- 7 комбинатов, расположенных в регионах, богатых березовым сырьем
- Основные форматы: 5 × 5, 4 × 8, 5 × 10 футов



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

- 100 % березовая фанера
- Современное оборудование
- Регулярные тесты для контроля качества фанеры



FSC-СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ФАНЕРА

- «СВЕЗА» использует сырье из ответственных источников, что подтверждено сертификатами FSC



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ДЛЯ КАЖДОГО КЛИЕНТА

- Ответственный подход и налаженная коммуникация менеджер – клиент



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

- Совместные программы продвижения: выставки, реклама, конференции, PR



EN 13986
FPC is certified
by Notified Body 1075 –
MPA Bremen



EN 13986
FPC is certified
by Notified Body 1075 –
MPA Bremen

FSC®
www.fsc.org
FSC C107425



SVEZA[®] TITAN

БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА

СО СПЕЦИАЛЬНЫМ АБРАЗИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ



КОРУНДОВЫЕ
ЧАСТИЦЫ

R13

СОПРОТИВЛЕНИЕ
СКОЛЬЖЕНИЮ

2600

ИЗНОСО-
СТОЙКОСТЬ

>10 000

РОЛЛИНГ-ТЕСТ



Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU

НАДЕЖНАЯ ОПОРА
ДЛЯ СТАБИЛЬНЫХ
ПЕРЕВОЗОК

SVEZA[®] TITAN

**Березовая фанера,
покрытая специальным
абразивным материалом**

Гарантирует повышенную
износостойкость полов
и обеспечивает безопасность
людей и сохранность грузов
в транспорте.



Покрытие SVEZA Titan содержит корундовые частицы, которые обеспечивают исключительные противоскользящие свойства и износостойкость.

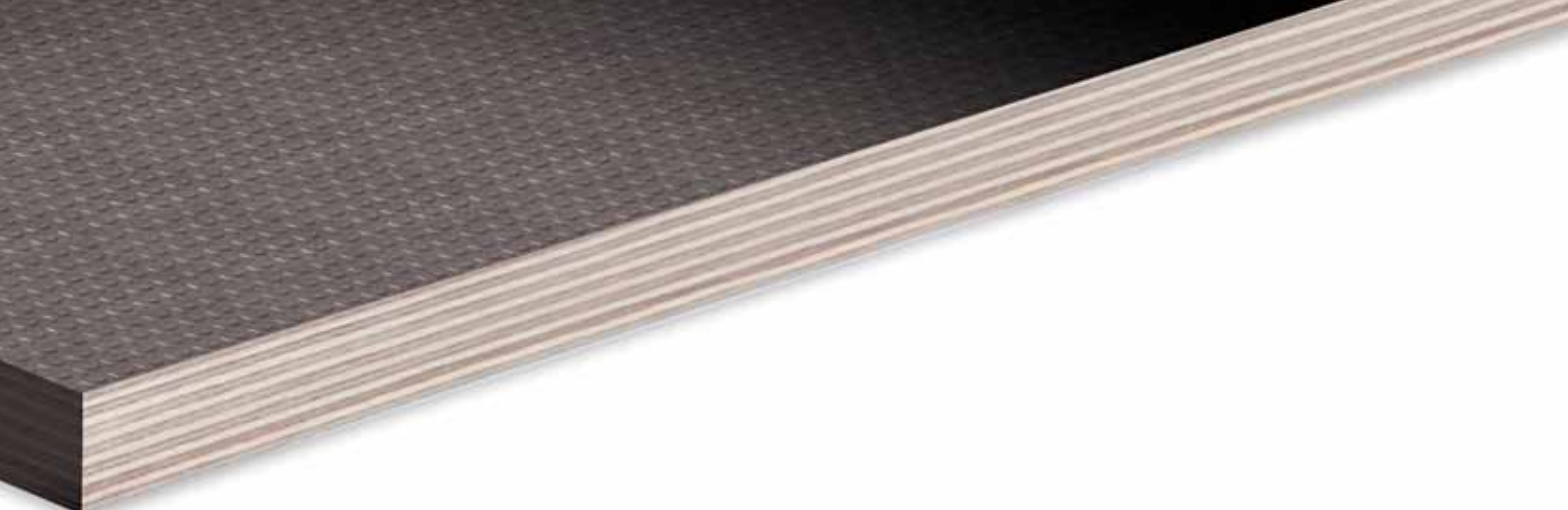
ПРЕИМУЩЕСТВА:



**100%
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА**



Соответствует максимальному классу сопротивления скольжению (R13 согласно DIN 51130). Отвечает европейским требованиям к безопасности перевозок грузов (согласно EN 12195-1).



2600
износостойкость

Обладает наибольшей устойчивостью к истиранию поверхности (не менее 2600 оборотов по Табер-тесту согласно EN 438-2:2016)*.



ВЛАГОСТОЙКИЙ КЛЕЙ



>10 000
роллинг-тест

Максимальная устойчивость к воздействию роликовых колес погрузочно-разгрузочной техники (более 10 000 циклов по стандарту SFS 3939).

ПРОТЕСТИРОВАНО И ОДОБРЕНО



IWT
БРЕМЕН, ГЕРМАНИЯ



**VTT TECHNICAL RESEARCH
CENTRE OF FINLAND**
ФИНЛЯНДИЯ



MARITERM AB
ШВЕЦИЯ

* Показатель выше в 5 раз по сравнению со стандартной ламинированной фанерой SVEZA W/F.

ПРИМЕНЕНИЕ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	2440 × 1220 × 2440 / 2500 × 1250 × 2500 (8 × 4 × 8) 1500 × 3000 / 1525 × 3050 (5 × 10)
Толщина, мм	6–30 (толщина до 40 мм доступна по запросу клиента)
Тип поверхности	сетчатая/гладкая (W/F)
Износостойкость, обороты по Табер-тесту согласно EN 438-2:2016	не менее 2600
Роллинг-тест (согласно стандарту SFS 3939), кол-во циклов	не менее 10 000
Класс по антискользящим свойствам (по стандарту DIN 51130)	R13
Цвет поверхности	черный (W)/черный, темно-коричневый (F)
Плотность пленки	черный (125 г/м ²)/темно-коричневый (120 г/м ²)
Обработка торцов	окрашивание по запросу
Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	высокая
Плотность, кг/м³	640–700
Влажность, %	≤ 14

По запросу возможно изготовление «в размер», а также обработка торцов и поверхности на станке с ЧПУ.

Производится в соответствии с СТО 00255177-002-2014 «Фанера березовая ламинированная». С текстом СТО можно ознакомиться

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Показатель	Толщина, мм	Значение
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	9–30	60
– вдоль волокон наружных слоев		30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	6–8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	9–30	6000
– вдоль волокон		3000
– поперек волокон		