

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО РАБОТАТЬ СО «СВЕЗА»?

СТАБИЛЬНО БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ

- 1 020 249 м³ фанеры / год
- 6 комбинатов, расположенных в регионах богатых березовым сырьем
- Основные форматы: 5×5, 4×8, 8×5, 5×10

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

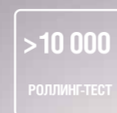
МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

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



SVEZA® TITAN

БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА
СО СПЕЦИАЛЬНЫМ АБРАЗИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ



НАДЕЖНАЯ ОПОРА
ДЛЯ СТАБИЛЬНЫХ
ПЕРЕВОЗОК



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



Знак ответственного
лесного хозяйства



www.sveza.ru

© SVEZA 09/2017



Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU

SVEZA® TITAN

**Березовая фанера,
покрытая специальным
абразивным материалом**

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:



**100%
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА**



**КОРУНДОВЫЕ
ЧАСТИЦЫ**

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



**2600
ИЗНОСО-
СТОЙКОСТЬ**

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



ВЛАГОСТОЙКИЙ КЛЕЙ



**R13
СОПРОТИВЛЕНИЕ
СКОЛЬЖЕНИЮ**

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



**> 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

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 10000
Класс по антискользящим свойствам (по стандарту DIN 51130)	R13
Цвет поверхности	черный (W)/черный, темно-коричневый (F)
Плотность пленки	черный (125 г/м²)/темно-коричневый (120 г/м²)
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 на сайте www.sveza.ru в разделе «Библиотека»

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

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

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