

SVEZA[®] OIL

БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА
С ПРОМАСЛЕННОЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ
ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ



СТРОИТЬ ЛЕГКО!

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU





SVEZA OIL – УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА
ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ С МАЛЫМ КОЛИЧЕСТВОМ
ОБОРОТОВ (2–5 ЦИКЛОВ)*. СДЕЛАНА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТЕХНОЛОГИИ OIL RECYCLING.

ПРЕИМУЩЕСТВА



РАВНОМЕРНОЕ
ПРОМАСЛИВАНИЕ
ПО ВСЕЙ
ПОВЕРХНОСТИ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ
И ПРОЧНАЯ ОСНОВА
ДЛЯ БЕТОННЫХ
РАБОТ



ТОРЦЫ ЗАЩИЩЕНЫ
ОТ ВЛАГИ
АКРИЛОВОЙ
КРАСКОЙ



ТЕХНОЛОГИЯ
OIL RECYCLING

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ
ПЕРЕРАБОТАННОЕ
ОЧИЩЕННОЕ МАСЛО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина x ширина, мм (фут)	2440x1220 (8x4), 2500x1250 (8x4), 1500x750
Толщина, мм	18, 21
Сорт фанеры	СР/СР, СР/С
Поверхность	Нешлифованная
Тип масла	Дистиллятное масло
Марка клея	ФСФ
Класс эмиссии формальдегида	E1
Плотность, кг /м ³	> 450
Влажность, %	5–12
Защита торцов	Акриловая краска. Рекомендуется защищать места распила и отверстия, сделанные в процессе монтажа, акриловой краской

Производится по СТО 52654419-012-2018 ФАНЕРА SVEZA OIL ЛИСТВЕННАЯ. Технические условия: www.sveza.ru

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	Вдоль волокон наружных слоев	60
	Поперек волокон наружных слоев	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	Вдоль волокон	6000
	Поперек волокон	3000



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



www.sveza.ru

© SVEZA 07/2018

* Количество циклов может варьироваться в зависимости от того, как фанера используется, чистится и хранится.