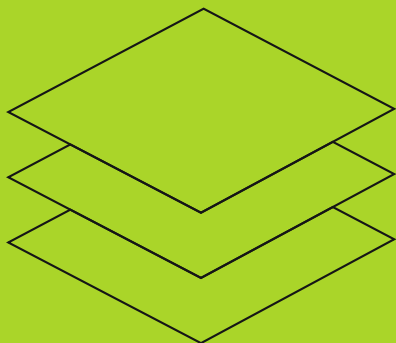


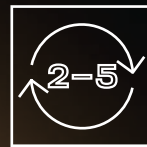
# SVEZA OIL



БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА  
С ПРОМАСЛЕННОЙ  
ПОВЕРХНОСТЬЮ  
ДЛЯ БЕТОННЫХ  
РАБОТ



Циклов заливки



Защита торцов  
от влаги



Промасленная  
поверхность



Oil recycling



## СТРОИТЬ ЛЕГКО!

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ  
МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB

M1



 **SVEZA**

SVEZA.RU

# SVEZA OIL

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА



2–5 циклов  
заливки



Защита торцов  
от влаги



Промасленная  
поверхность



Oil  
recycling

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм [фут]	2440×1220 [8×4], 2500×1250 [8×4], 1500×750
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 <sup>3</sup>	> 450
Влажность, %	5–12
Защита торцов	Акриловая краска. Рекомендуется защищать места распила и отверстия, сделанные в процессе монтажа, акриловой краской

Производится по СТО ФАНЕРА SVEZA OIL ЛИСТВЕННАЯ. Технические условия: [www.sveza.ru](http://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	6 000
	Поперек волокон	3 000

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



# SVEZA

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