SVEZA

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



OIL RECYCLING
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ
ПЕРЕРАБОТАННОЕ
ОЧИЩЕННОЕ МАСЛО

ТЕХНОЛОГИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	2440×1220 (8×4), 2500×1250 (8×4), 1500×750	
Толщина, мм	18, 21	
Сорт фанеры	CP/CP, CP/C	
Поверхность	Нешлифованная	
Тип масла	Дистиллятное масло	
Марка клея	ФСФ	
Класс эмиссии формальдегида	E1	
Плотность, кг /м³	> 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,	Вдоль волокон наружных слоев	60
МПа, не менее	Поперек волокон наружных слоев	30
Модуль упругости при статическом изгибе,	Вдоль волокон	6000
МПа, не менее	Поперек волокон	3000

CE

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





www.sveza.ru