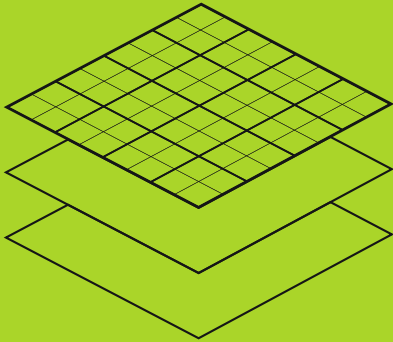
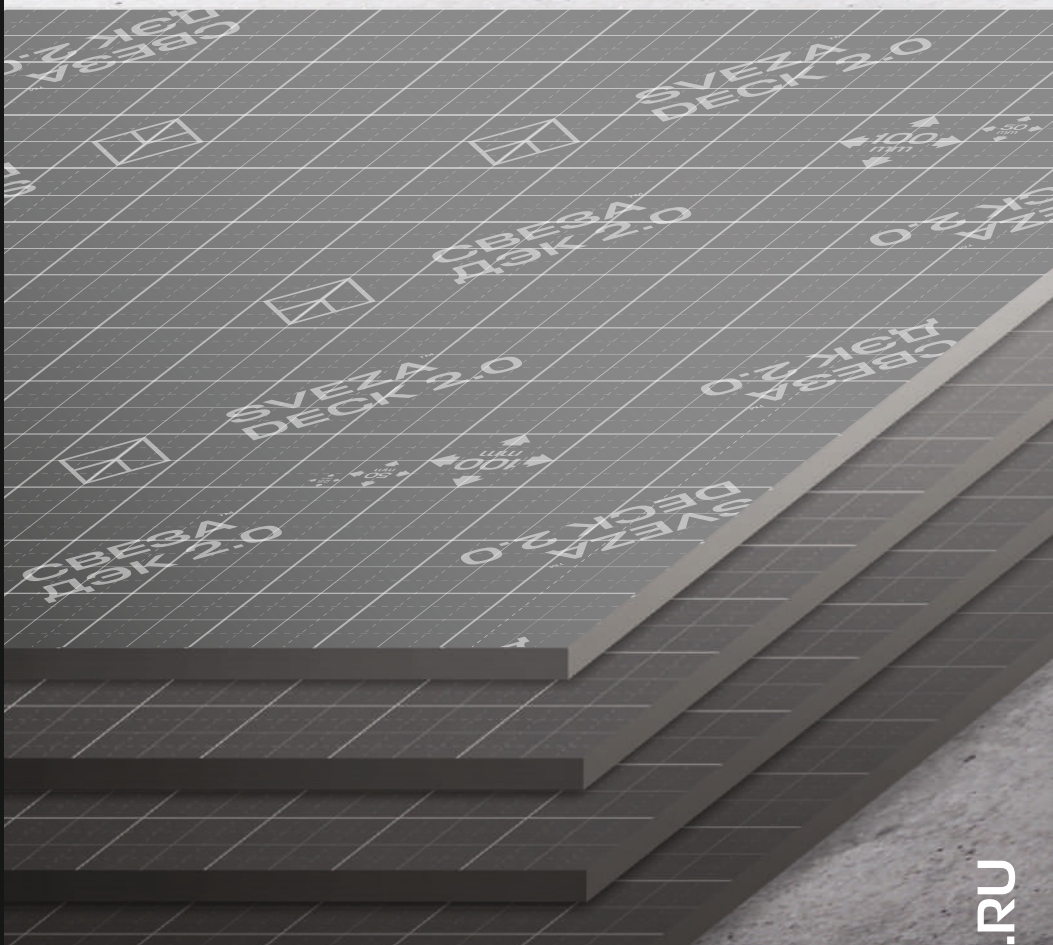


SVEZA DECK 2.0



НОВЫЙ СТАНДАРТ
КАЧЕСТВА ФАНЕРЫ
ДЛЯ ОПАЛУБКИ

НЕ ОКРАШИВАЕТ БЕТОН
МЕНЬШЕ НАГРЕВАЕТСЯ НА СОЛНЦЕ
БОЛЬШЕ ЦИКЛОВ ЗАЛИВКИ*



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



 **SVEZA**

*Водопроницаемость покрытия при взаимодействии с бетонным раствором на 30% меньше в сравнении со стандартным продуктом Sveza Deck 350. Число циклов использования зависит от множества влияющих факторов, таких как требования к бетонной поверхности, условия хранения, культура строительства, химия разделительных смазок и пр.

SVEZA.RU

SVEZA DECK 2.0

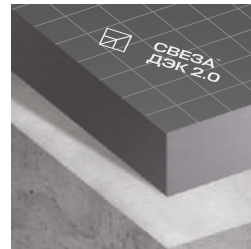
ПРЕИМУЩЕСТВА



ПОВЫШЕННАЯ
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
ПОКРЫТИЯ**



ПОВЫШЕННАЯ
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
ТОРЦОВ



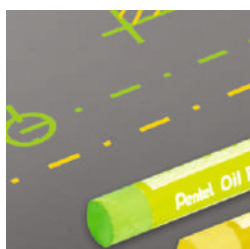
ЗАЩИТА
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
БЕТОННЫХ РАСТВОРОВ



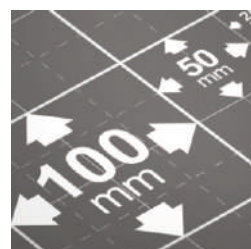
МЕНЬШЕ
НАГРЕВАЕТСЯ
НА СОЛНЦЕ



НЕ ОКРАШИВАЕТ
БЕТОН
ПРИ РАСПАЛУБКЕ



УДОБНО
МАРКИРОВАТЬ



РАЗМЕТОЧНАЯ
СЕТКА



УПАКОВКА
НА БРУСКАХ

*Полное торговое название продукта Sveza Deck 350 2.0

**Cobb-тест на 30% меньше

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм [фут]	1220×2440×1220 [4×8×4] 1250×2500×1250 [4×8×4]
Толщина, мм	18, 21
Тип поверхности	гладкая/гладкая специальная пленка [F/F]
Износостойкость, оборотов по Табер-тесту	350
Класс эмиссии формальдегида	E1
Водостойкость	повышенная
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	не более 12
Обработка торцов	водоразбавляемая краска на основе акрилата

Производится в соответствии с СТО «Фанера березовая ламинированная».

С текстом СТО можно ознакомиться на сайте www.sveza.ru в разделе «Документы»

НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТС

Формат, мм	Высота пачки, мм	Еврофора	
		Кол-во пачек	Объем, м ³
1220 × 2440 × 1220	400	24	29
	600	16	29
1250 × 2500 × 1250	400	23-24	29-30
	600	16	30

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

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

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ/ШИРИНЕ

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1220/1250	±3,0
2440/2500	±4,0

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Количество слоев, шт.	Предельное отклонение, мм
18	13	+0,7; -0,9
21	15	0,0; -1,1

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



SVEZA