

## 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 (F/F)
Износостойкость, оборотов по Табер-тесту	350
Класс эмиссии формальдегида	E1
Водостойкость	повышенная
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640-700
Влажность, %	не более 14
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](http://www.sveza.ru) в разделе «Библиотека»

## 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

## 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

## КОЛИЧЕСТВО ЛИСТОВ В ПАЧКЕ

Формат, мм	Толщина фанеры, мм	Высота пачки, мм			
		400		600	
		Количество листов в пачке, шт.	Объем пачки, м <sup>3</sup>	Количество листов в пачке, шт.	Объем пачки, м <sup>3</sup>
1220 × 2440 × 1220	18	22	1,179	33	1,768
	21	19	1,188	29	1,813
1250 × 2500 × 1250	18	22	1,238	33	1,856
	21	19	1,247	29	1,903

## НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

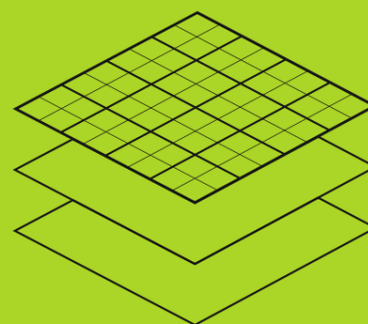
Формат, мм	Высота пачки, мм	Еврофура	
		Кол-во пачек	Объем, м <sup>3</sup>
1220 × 2440 × 1220	400	24	29
	600	16	29
1250 × 2500 × 1250	400	23-24	29-30
	600	16	30

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



SVEZA

# SVEZA DECK 350



## SVEZA DECK 350 ФАНЕРА ДЛЯ ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЙ С РАЗМЕТОЧНОЙ СЕТКОЙ

# РАЗМЕТКА ВАМ НА РУКУ!



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



SVEZA

Берёзовая фанера Патентованная технология



SVEZA.RU

# SVEZA DECK 350

## ПРЕИМУЩЕСТВА ФАНЕРЫ SVEZA DECK 350 ПО СРАВНЕНИЮ С ОБЫЧНОЙ ЛАМИНИРОВАННОЙ ФАНЕРОЙ \*:

SVEZA Deck 350 – это специальная ламинированная фанера с разметочной сеткой, предназначенная для опалубки перекрытий. Рисунок-сетка имеет шаг 25, 50 и 100 мм. Линии трёх типов упрощают разметку и раскрой фанеры, а также укладку арматуры. Благодаря этому трудовые затраты на стройке снижаются \*\*.

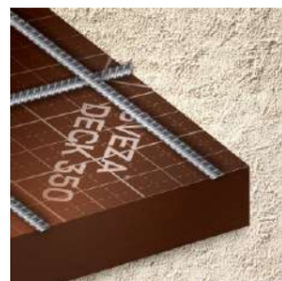
Технология производства фанеры с разметочной сеткой защищена патентом \*\*\*.

Торцы SVEZA Deck 350 покрыты специальной водоразбавляемой краской на основе акрилата с низкой водопроницаемостью. Высокопрочная плита изготовлена из 100 % березовой фанеры. Поверхность фанеры SVEZA Deck 350 гладкая, покрыта износостойким материалом (истираемость 350 оборотов по Табер-тесту).

## РИСУНОК-СЕТКА



Имеет шаг 25, 50, 100 мм. Упрощает разметку и раскрой фанеры.



Удобно устанавливать ступьчики и укладывать арматуру.



Удобно отрезать доборы, отбортовки и резать прямые углы.



Сокращается время работ и трудозатраты.

## ТОРЦЫ



Специальная краска на торцах защищает от влаги.

## УПАКОВКА НА БРУСКАХ



Упаковка на брусках улучшает сохранность и экономит до 20 % времени на разгрузке.

Сравнительный эксперимент, проведенный в Москве, показал, что фанера SVEZA Deck 350 экономит время на стройплощадке. Экономия времени при строительстве 16-этажного дома, 3 подъезда, составляет более 170 часов.

\* Обычная ламинированная фанера – водостойкая фанера, изготовленная с применением смоляного фенолформальдегидного клея и покрытая фенольным материалом, не имеющим разметки.

\*\* Видео «Экономия времени с фанерой SVEZA Deck 350» <https://youtu.be/-DHqhqevUVs>

\*\*\* Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 20.01.15, патент РФ № 150519.

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



# SVEZA

## КАК ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ ФАНЕРЫ SVEZA DECK 350:



При распиле фанеры защитите обнаженные торцы краской, например, TEKNOS Teknol JRM (Финляндия) или герметиком для предотвращения попадания влаги (набухания).



Все отверстия, сделанные в ходе монтажных работ, заполните силиконовым клеем, чтобы предотвратить попадание влаги (набухание).



При демонтаже не допускайте падения фанеры и волочения по земле.

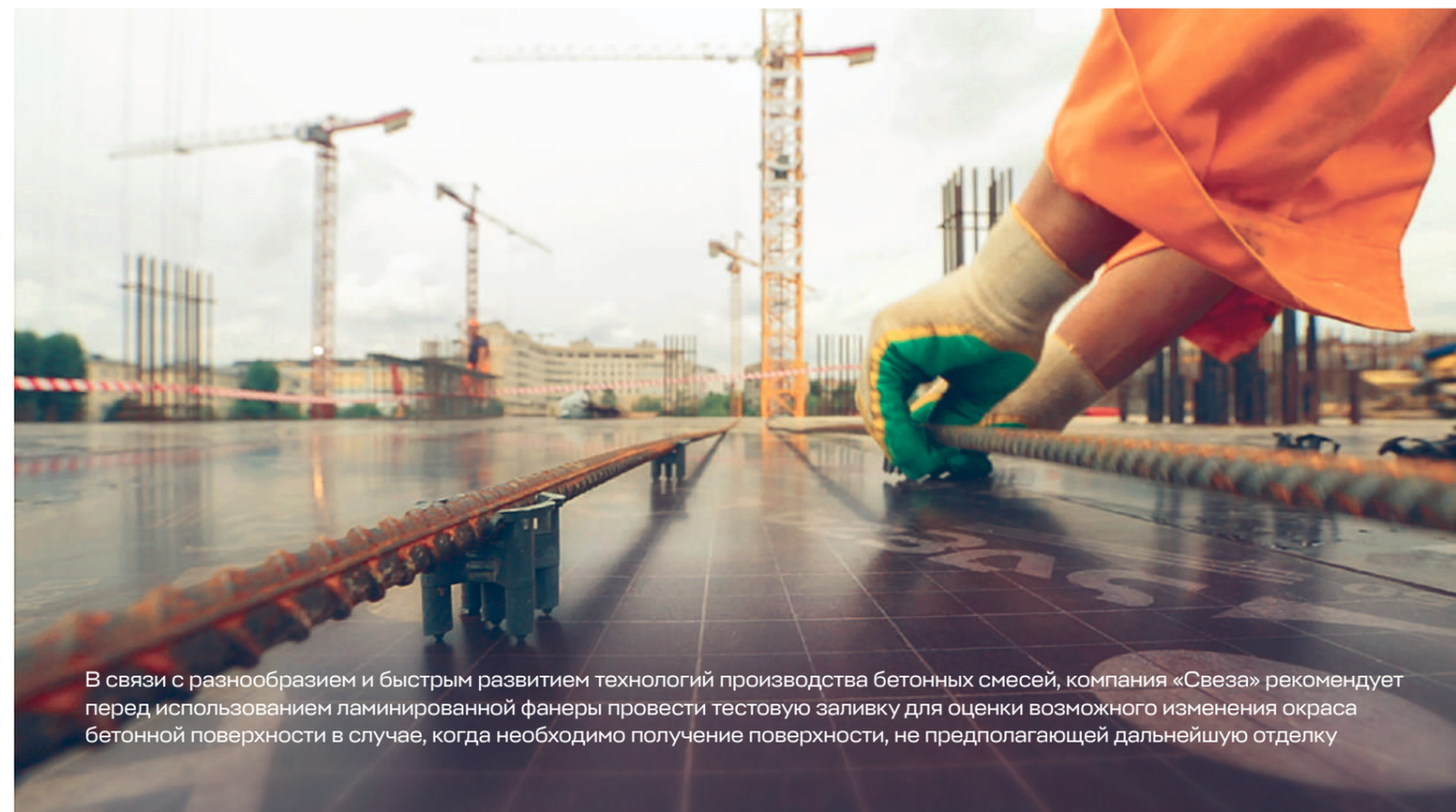


После демонтажа опалубки осмотрите фанеру. Удалите остатки бетона. Не используйте сильно деформированные листы для дальнейших заливок. Если повреждения незначительны, используйте листы на доборы.



Фанеру, предназначенную для монтажа опалубки следующих этажей, аккуратно сложите в стопу для дальнейшего перемещения с помощью крана.

Все советы по продлению срока службы специальной фанеры SVEZA Deck 350 приведены в брошюре «Рекомендации по транспортировке и хранению ламинированной фанеры SVEZA» на сайте [www.sveza.ru](http://www.sveza.ru) в разделе «Библиотека»/«Брошюры».



В связи с разнообразием и быстрым развитием технологий производства бетонных смесей, компания «Свеза» рекомендует перед использованием ламинированной фанеры провести тестовую заливку для оценки возможного изменения окраса бетонной поверхности в случае, когда необходимо получение поверхности, не предполагающей дальнейшую отделку