

# SVEZA® DECK 2.0

## НОВЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ФАНЕРЫ ДЛЯ ОПАЛУБКИ



**+30% ЦИКЛОВ ЗАЛИВОК\***



**Меньше нагревается на солнце**

**Не окрашивает бетон**



Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

[WWW.SVEZA.RU](http://WWW.SVEZA.RU)

\* Оборачиваемость опалубочной плиты Sveza Deck 2.0 составляет +30% циклов 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<sup>®</sup> DECK 2.0

ФАНЕРА DECK 2.0\* — 100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА, ПРИМЕНЯЕТСЯ В ОПАЛУБКЕ ПЕРЕКРЫТИЙ, В УСЛОВИЯХ ЖЕСТКИХ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОСЛЕ РАСПАЛУБКИ.



**ПОВЫШЕННАЯ  
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ  
ПОКРЫТИЯ\*\***



**ПОВЫШЕННАЯ  
ВЛАГОСТОЙКОСТЬ  
ТОРЦОВ**



**ЗАЩИТА  
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
БЕТОННЫХ РАСТВОРОВ**



**МЕНЬШЕ  
НАГРЕВАЕТСЯ  
НА СОЛНЦЕ**



**НЕ ОКРАШИВАЕТ  
БЕТОН  
ПРИ РАСПАЛУБКЕ**



**УДОБНО  
МАРКИРОВАТЬ**



**РАЗМЕТЧНАЯ  
СЕТКА**



**УПАКОВКА  
НА БРУСКАХ**



**СНИЖЕННОЕ  
КОЛИЧЕСТВО  
ФОРМАЛЬДЕГИДА**



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



\*Полное торговое название продукта Svezа Deck 350 2.0

\*\*Cobb-тест на 40% 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/м³	640–700
Влажность, %	не более 12
Обработка торцов	водоразбавляемая краска на основе акрилата
<b>Производится в соответствии с СТО 526544 19-006-2018 «Фанера березовая ламинированная».</b> С текстом СТО можно ознакомиться на сайте <a href="http://www.sveza.ru">www.sveza.ru</a> в разделе «Документы»	

## НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Формат, мм	Высота пачки, мм	Еврофура	
		Кол-во пачек	Объем, м³
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
	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