

# SVEZA<sup>®</sup> DRAWER

## 100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА ДЛЯ РАСКРОЯ И ФРЕЗЕРОВАНИЯ

НАРУЖНЫЙ  
СЛОЙ  
0,7мм



ПРОЧНОСТЬ  
КЛЕЕВОГО  
СОЕДИНЕНИЯ



Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

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



# SVEZA DRAWER – 100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА, СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ МЕБЕЛИ

## SVEZA<sup>®</sup> DRAWER

SVEZA DRAWER – специальная фанера для изготовления деталей ящиков и других компонентов мебели, предполагающих раскрой, фрезерование и механическую обработку пластей и кромок. Дополнительный контроль прочности позволяет создавать качественное соединение типа «ласточкин хвост». Увеличенная толщина наружного слоя обеспечивает идеальную поверхность для шлифования и покраски.

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



**100%  
БЕРЕЗОВЫЙ  
ШПОН**



**ПРОЧНОСТЬ  
КЛЕВОГО  
СОЕДИНЕНИЯ**



**ЖЕСТКИЕ  
ДОПУСКИ  
ПО ТОЛЩИНЕ  
НАРУЖНЫЙ  
СЛОЙ ≥ 0,7 мм**



**ЛИСТЫ  
В ПЧКЕ  
ОДНОНАПРАВЛЕННЫ  
И УЛОЖЕНЫ  
БОЛЕЕ ВЫСОКИМ  
СОРТОМ ВВЕРХ**



**ВСТАВКА  
«ОВАЛ»**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Формат, длина × ширина, мм (фут)</b>	1 525×1 525 (5×5) 1 220×1 525 (4×5)/1 250×1 525 (4×5) 1 525×1 250 (5×4)/1 525×1 250 (5×4)
<b>Толщина, мм</b>	5–15 (возможно изготовление других толщин под заказ)
<b>Сорт фанеры</b>	DR B/B, DR B/BB, DR BB/BB, DR B/CP, DR BB/CP, DR CP/CP
<b>Марка клея</b>	ФК
<b>Класс эмиссии формальдегида</b>	E1
<b>Плотность, кг/м<sup>3</sup></b>	640–700
<b>Влажность, %</b>	≤ 10

СТО 52654419-004-2018 «Фанера SVEZA DRAWER БЕРЕЗОВАЯ».

[www.sveza.ru](http://www.sveza.ru)

### ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
3–5	±0,2
6–15	±0,3
18–30	±0,5

Возможно изготовление фанеры других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию с клиентом

### ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ/ШИРИНЕ

Длина/ширина листов фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
1 220/1 250	±3,0
1 500/1 525	±4,0



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



The mark  
of responsible forestry

**CARB**

ATCM 93120

[www.sveza.ru](http://www.sveza.ru)

© SVEZA 05/2018