

SVEZA[®] DRAWER

100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА ДЛЯ РАСКРОЯ И ФРЕЗЕРОВАНИЯ

НАРУЖНЫЙ
СЛОЙ
0,7мм



ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ



Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU



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

SVEZA[®] 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
КЛЕВООГО
СОЕДИНЕНИЯ**



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



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



**ВСТАВКА
«ОВАЛ»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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

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

© SVEZA 05/2018