

# SVEZA® LASER

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ  
ФАНЕРА  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ПЛОСКИХ  
ШТАНЦФОРМ

100%

БЕРЕЗОВЫЙ ШПОН



МИНИМУМ

ДЕФЕКТОВ



ПОДХОДИТ

ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ  
РЕЗКИ



ПЛОСКИЙ ЛИСТ

БЕЗ КОРОБЛЕНИЯ



Мировой лидер в производстве  
березовой фанеры

100%  
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ВЫРУБНЫХ ШТАМПОВ



# МЫ ПРЕДЛАГАЕМ SVEZA LASER В ДВУХ ВАРИАНТАХ

**SVEZA<sup>®</sup>  
LASER  
STANDARD**

Фанера, разработанная специально для производителей вырубных штампов, соответствующая всем отраслевым стандартам.

**SVEZA<sup>®</sup>  
LASER  
PREMIUM**

Однородный цвет поверхности и минимум дефектов во внутренних слоях – для производителей, предъявляющих повышенные требования к основе вырубных штампов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



**100%  
БЕРЕЗОВЫЙ  
ШПОН**



**ЖЕСТКИЕ  
ДОПУСКИ  
ПО ТОЛЩИНЕ**



**ПЛОСКИЙ ЛИСТ  
БЕЗ КОРОБЛЕНИЯ**



**ПОДХОДИТ  
ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ  
РЕЗКИ**



**ОТБОРНЫЙ  
ВЫСОКО-  
КАЧЕСТВЕННЫЙ  
ШПОН  
ВО ВНУТРЕННИХ И  
ВНЕШНИХ СЛОЯХ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина x ширина, мм (фут)	1 525 × 1 525 (5 × 5) 1 220 × 1 525 (4 × 5)/1 250 × 1 525 (4 × 5) 1 525 × 1 220 (5 × 4)/1 525 × 1 250 (5 × 4)
Толщина, мм	3–30 (возможно изготовление других толщин под заказ)
Сорт фанеры	LST BB/BB, LST B/BB, LST BB/CP, LPR B/BB, LPR BB/BB
Марка клея	ФК
Класс эмиссии формальдегида	E1
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640–700
Влажность, %	≤ 10
Качество шлифования	шлифованная/шлифованная (S2S)
СТО 52654419-003-2018 ФАНЕРА SVEZA LASER БЕРЕЗОВАЯ	

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
3–12	±0,3
> 12	±0,2
Возможно изготовление фанеры других толщин 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



Знак ответственного  
лесного хозяйства

**CARB**

ATCM 93120

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

© SVEZA 04/2018