

SVEZA® LASER

СКОРО
ЯНВАРЬ 2018

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
ФАНЕРА
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ПЛОСКИХ
ШТАНЦФОРМ

100%

БЕРЕЗОВЫЙ ШПОН



МИНИМУМ

ДЕФЕКТОВ



ПОДХОДИТ

ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ
РЕЗКИ



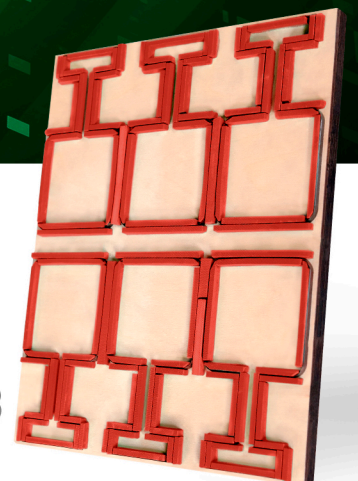
ПЛОСКИЙ ЛИСТ

БЕЗ КОРОБЛЕНИЯ



Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

100%
БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ВЫРУБНЫХ ШТАМПОВ



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ SVEZA LASER В ДВУХ ВАРИАНТАХ

**SVEZA[®]
LASER
STANDARD**

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

**SVEZA[®]
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 x 1 525 (5x5) 1 220 x 1 525 (4x5)/1 250 x 1 525 (4x5) 1 525 x 1 220 (5x4)/1 525 x 1 250 (5x4)
Толщина, мм	3-30 (возможно изготовление других толщин под заказ)
Сорт фанеры	Laser ST (BB/BB), Laser PR (BB/BB)
Марка клея	ФК
Класс эмиссии формальдегида	E1
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤ 10
СТО 72199510-001-2017 ФАНЕРА SVEZA LASER БЕРЕЗОВАЯ	

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
3 - 12	-0,3; +0,3
>12	-0,2; +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 13996
FPC is certified
by Notified Body 1075 –
MPA Bremen



The mark
of responsible forestry

CARB

ATCM 93120

www.sveza.ru

© SVEZA 11/2017