

SVEZA[®] LASER

СКОРО

ЯНВАРЬ 2018

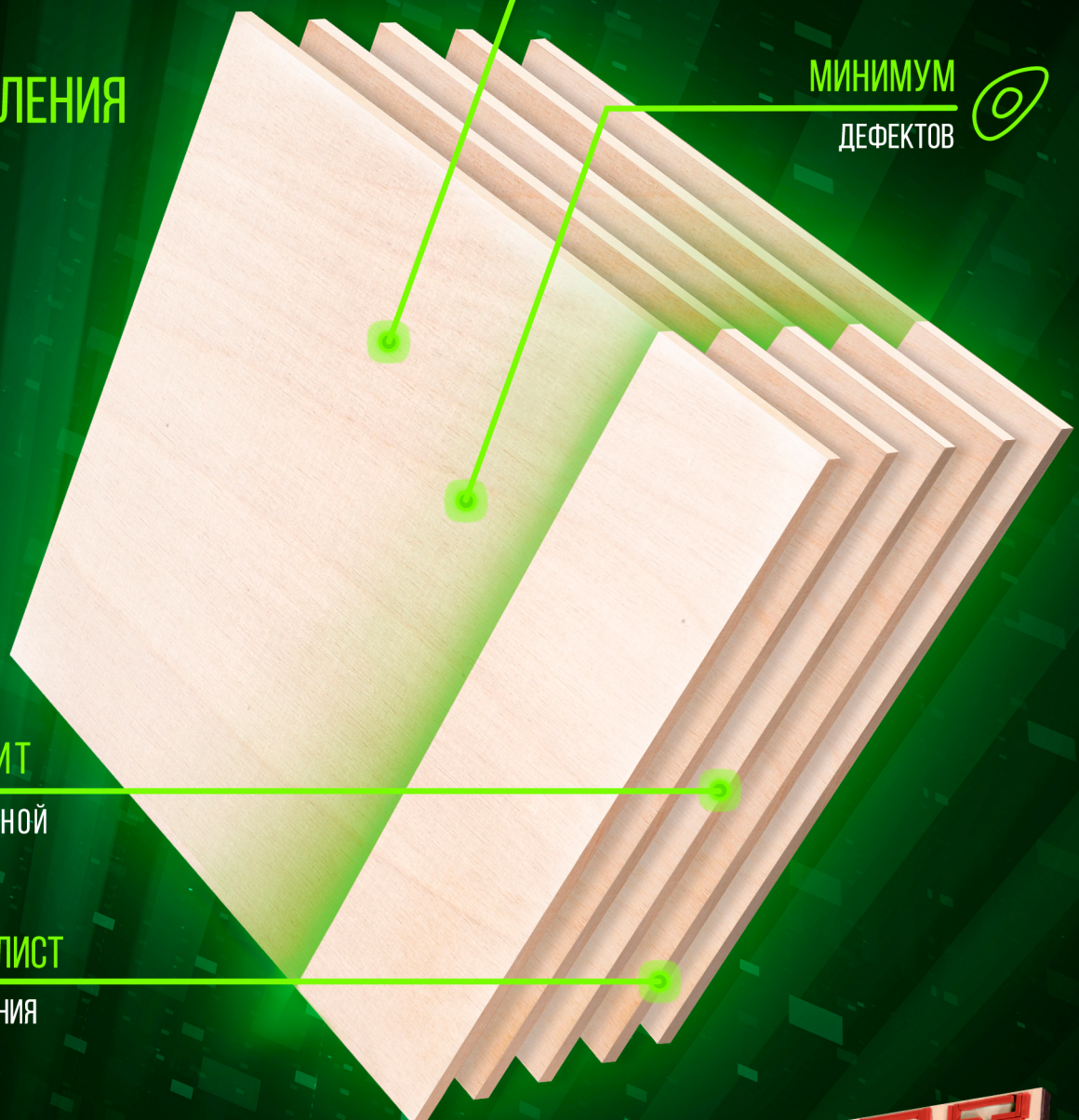
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
ФАНЕРА
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ПЛОСКИХ
ШТАНЦФОРМ



ПОДХОДИТ
для лазерной
РЕЗКИ



ПЛОСКИЙ ЛИСТ
БЕЗ КОРОБЛЕНИЯ



100%

БЕРЕЗОВЫЙ ШПОН

МИНИМУМ

ДЕФЕКТОВ



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 13386
FPC is certified
by Notified Body 1075 –
MPA Bremen



ATCM 93120

www.sveza.ru

© SVEZA 11/2017