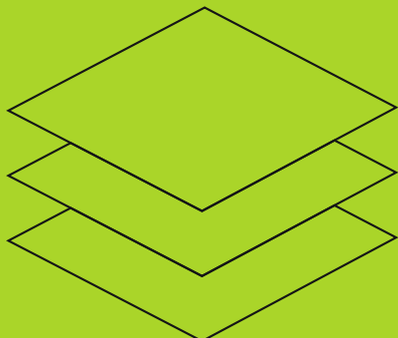


SVEZA LASER



100% БЕРЕЗОВАЯ
ФАНЕРА ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА
ВЫРУБНЫХ
ШТАМПОВ

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB

M1



 **SVEZA**

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ФАНЕРА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПЛОСКИХ ШТАНЦФОРМ

100% березовый
шпон



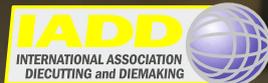
Минимум
дефектов



Подходит для
лазерной резки



Плоски лист
без коробления



SVEZA.RU

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



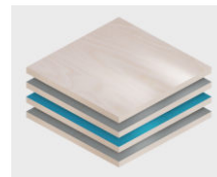
Жесткие
допуски
по толщине



Плоский
лист без
коробления



Подходит
для лазерной
резки



Возможность
выбрать тип
покрытия
и любой
размер



Высокачес-
твенный шпон
во внутренних
и лицевых
слоях*

*Только
в Laser Premium

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина x ширина, мм (фут)	2440×1220/2500×1250 (8×4) 2130×1220/1830×1220 1525×3050 (5×10) 1525×2500/1525×2200 1525×1525 (5×5) 1220×1525 (4×5)/1250×1525 (4×5) 1525×1220 (5×4)/1525×1250 (5×4)
Толщина, мм	3-30 [возможно изготовление других толщин под заказ]
Сорт фанеры	LST BB/BB, LST B/BB, LPR B/BB, LPR BB/BB
Марка клея	ФК
Класс эмиссии формальдегида	E1, E0.5, E0.05ppm, CARB
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	≤ 10
Тип поверхности	S2S - шлифованная UV-лакировка F/F - с меламиновой пленкой

СТО ФАНЕРА SVEZA LASER БЕРЕЗОВАЯ

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина фанеры, мм	Предельное отклонение, мм
≤ 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
≤1525	± 3
>1525	± 4

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



SVEZA