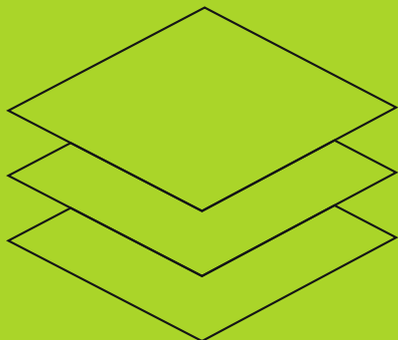


SVEZA OVERLAY



100% БЕРЕЗОВАЯ
ФАНЕРА
С ИДЕАЛЬНО
ГЛАДКОЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПАНЕЛЕЙ HPL

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB

M1



SVEZA

ИДЕАЛЬНАЯ ГЛАДКОСТЬ НА ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



- ▶ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ НА ПОДГОТОВКУ ПОВЕРХНОСТИ
- ▶ ЭТАЛОН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВОЙ ПАНЕЛИ
- ▶ ПРЕВОСХОДНО ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБЛИЦОВЫВАНИЯ
- ▶ ЛУЧШИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ
- ▶ ПРЕМИАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ПОД ПРОЗРАЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

SVEZA.RU

SVEZA OVERLAY

100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА
ПОД ПРОЗРАЧНЫЕ
ПОКРЫТИЯ В ИНТЕРЬЕРАХ



100%
БЕРЕЗОВЫЙ
ШПОН



ПРЕМИАЛЬНЫЙ
ВНЕШНИЙ
ВИД



СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ
НА ПОДГОТОВКУ
ПОВЕРХНОСТИ



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ SVEZA OVERLAY В ДВУХ КЛАССАХ

SVEZA OVERLAY STANDARD

Соответствует основным промышленным требованиям производителей HPL. Гладкая поверхность (60+, 80 шлифование), стабильно плоские панели с минимальным изменением толщины в одном листе.



100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА



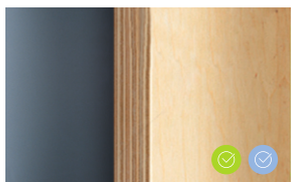
ПОВЫШЕННАЯ
ВОДОСТОЙКОСТЬ



ОТБОРНЫЙ ШПОН
ВО ВНУТРЕННИХ СЛОЯХ



ПРЕВОСХОДНОЕ
ШЛИФОВАНИЕ
(60+, 80, 120 ШЛИФОВАНИЕ)



ПЛОСКИЙ ЛИСТ
КОРОБЛЕНИЕ ≤ 15 ММ / ЛИСТ



ТОЧНЫЙ РАЗМЕР
ТОЛЩИНЫ КАЖДОГО ЛИСТА



КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ
ПРОВЕРЕНО МЕЛОМ



УПАКОВКА В ПЛЕНКУ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные форматы, длина × ширина, мм (футы)	2440x1220/2500x1250 (8x4) 1220x2440/1250x2500 (4x8) 1500x3000/1525x3050 (5x10) (другие размеры доступны по запросу)
Толщина, мм	6-30 (другие толщины доступны по запросу)
Сорт	OVST В/ВВ, S/ВВ, ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР, СР/С OVPR В/ВВ, S/ВВ, ВВ/ВВ, ВВ/СР, СР/СР,
Тип поверхности	OVST (60+, 80), OVPR (60+, 80, 120)
Тип клея	ФСФ/EXT (повышенной водостойкости)
Эмиссия формальдегида	E0,05ppm, CARB ULEF
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	OVST ≤12, OVPR ≤10

Производится в соответствии с СТО Фанера березовая SVEZA Overlay.
СТО размещено в общем доступе на сайте www.sveza.ru

ДОПУСКИ ФОРМАТА

Номинальный размер Длина или ширина	Предельные отклонения	
	OVST	OVPR
1220; 1250	±3,0	-2,0/+1,0
1500; 1525	±4,0	-2,0/+1,0
2440; 2500	±4,0	-2,0/+1,0
3000; 3050	±5,0	-2,0/+1,0

ДОПУСКИ ТОЛЩИНЫ

Номинальная толщина фанеры, мм	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность в одном листе, не более, мм
6,0	±0,2	0,2
6,5		
8,0		
9,0		
10,0		
12,0	±0,3	
12,7		
14,9		
15,0		
18,0		
21,0	±0,5	
24,0		
27,0		
30,0		

Примечание: допускается изготавливать фанеру SVEZA Overlay других толщин, слоистости и предельных отклонений по согласованию изготовителя с потребителем.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



SVEZA