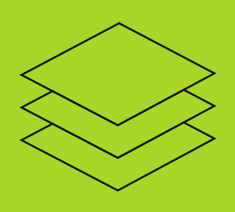
# SVEZA LVL



ОДНОНАПРАВЛЕННАЯ 100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА

## ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕБЕЛИ



СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



**CARB** 



**SVEZA** 

Березовая фанера



Однонаправленные внутренние слои



Усиленная прочность при изгибе



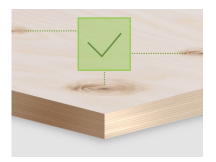
SVEZA.RU

## ПРЕИМУЩЕСТВА



100% березовый шпон

Традиционно высокое качество и прочность готовых изделий. Простота механической обработки.



#### Меньше отходов в производстве\*

Не нужен дополнительный раскрой для вырезки дефектов, снижающих прочность.



Влагостойкий клей

Клей используется в фанере морских применений.



Однородные свойства по всей длине

В отличие от материалов из solid wood, сучки в каждом слое не снижают прочность.



Усиленная прочность при изгибе

Прочность при изгибе в 2 раза выше, чем у solid wood.



Для надежных конструкций

Удельное сопротивление выдергиванию шурупов на 20% выше ДСП.

#### \* По сравнению с solid wood

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхность, сорт	С/С, другой сорт по запросу		
Формат, мм	2440x1220 и 2500x1250 (8x4)		
Клей	ФСФ/EXT повышенной влагостойкости		
Толщина	15, 18, 21, 24, 25, 27, 30, 38, 40 мм		
Схема сборки	Все слои однонаправленные - без поперечных слоёв		
Эмиссия формальдегида	E1, E0,5, E0,05 ppm CARB & EPA (по запросу)		
Влажность	5-12%		

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ФОРМАТУ

Длина (ширина) листов	Предельное отклонение		
1220x1250	± 3,0		
1500x1525	± 4,0		
2440x2500	± 4,0		

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

		ШЛИФОВАННАЯ ФАНЕРА (S2S)		НЕШЛИФОВАННАЯ ФАНЕРА (NS2NS)	
Номинальная толщина фанеры, мм	Слойность, не менее	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность, не более, мм	Предельное отклонение, мм	Разнотолщинность, не более, мм
15	11	± 0,3		+1,0; -0,7	
18	13			+1,3; -0,8	
21	15			+1,0; -1,0	1,5
24	17			+1,0; -1,5	
25	18		0,3	+1,0; -1,5	
27	19			+1,5; -1,8	
30	21			+1,6; -2,0	
35	25	± 0,5		+1,6; -2,0	2,0
38	27			+1,6; -2,0	
40	28, 29			+1,6; -2,0	

Допускается изготавливать фанеру березовую других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию изготовителя с потребителем. Для достижения требуемого предельного отклонения от номинального размера по толщине, на оборотной стороне листа допускается сошлифовка до клеевого слоя.

Длина листа фанеры березовой определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев.

Для фанеры S2S, на оборотной стороне листа допускается сошлифовка до клеевого слоя без ограничения по площади.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



**CARB** 







