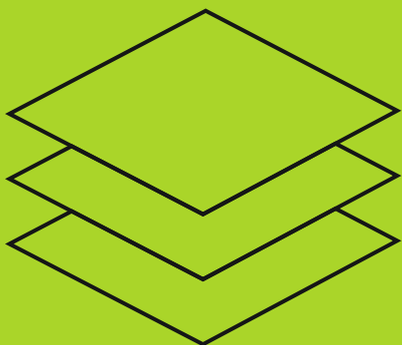


SVEZA

UNIPLYWOOD



ОДНОНАПРАВЛЕННАЯ
100% БЕРЕЗОВАЯ
ФАНЕРА

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB

M1



SVEZA

ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ И ЭЛЕМЕНТОВ МЕБЕЛИ



Березовая
фанера

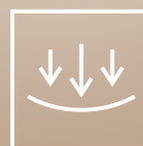


100%

Однонаправленные
внутренние
слои



Усиленная
прочность при изгибе



Идеально гладкая
поверхность кромок



SVEZA.RU

ПРЕИМУЩЕСТВА



100% березовый шпон

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



Влагостойкий клей

Клей используется в фанере морских применений.



Усиленная прочность при изгибе

Однонаправленная фанера с двумя поперечными слоями.



Сокращение производственных затрат

Специально отобранный высококачественный шпон сорта ВВ во внутренних слоях по запросу клиента.



Строгие допуски по толщине



Усиленная прочность клеевого соединения

Прочность склеивания продольных слоев в 1,5 раза выше по сравнению со стандартной фанерой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поверхность, сорт	ВВ/СР
Формат, мм	2440x1220 и 2550x1250 (8x4)
Клей	ФСФ/ЕХТ
Толщина	15, 18, 21, 24, 25, 27, 30, 38, 40 мм
Схема сборки	2 поперечных слоя. Расположение внутренних слоев по согласованию с клиентом.
Эмиссия формальдегида	E1, E0,5, E0,05 ppm, CARB (по запросу)
Влажность	5-12%
Подготовка поверхности	Поверхность подготовлена к облицовыванию шпоном, пластиком или пленками. Все открытые дефекты на стороне ВВ должны быть зашпаклеваны до шлифования. Наличие остатков шпаклевки на шлифованной поверхности не допускается.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ

Номинальная толщина	Слойность, не менее	Предельное отклонение		Разнотолщинность, мм, не более
		S2S		
		ВВ/СР	ВВ/СР	S2S
15	11	+0,2/-0,2*	+0,6/-0,8	0,3
18	13		+0,7/-0,9	
21	15		0/-1,0	
24	17		0/-1,5	
25	18		0/-1,5	
27	19		0,0/-1,8	
30	21		0,0/-2,0	
38	>21		+1,2/-1,2	
40	>21		+1,2/-1,2	

*На поверхности сорта СР допускается сошлифовка лицевого шпона до клеевого слоя без ограничения по площади.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ФОРМАТУ

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

Возможно изготовление фанеры других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию с клиентом. Длина листа фанеры березовой определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев.

СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ



CARB



SVEZA