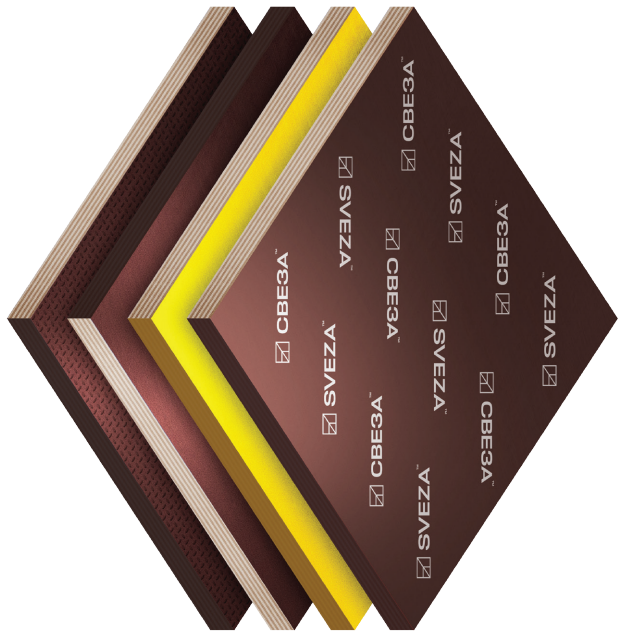


# ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА СВЕЗА

Ламинированная фанера СВЕЗА – это высококачественная березовая фанера ФСФ, покрытая специальным материалом – бумагой, пропитанной смолами, которая в процессе производства приобретает свойства защитной пленки. Выдерживает взаимодействие с бетоном, поэтому широко используется для опалубочных систем. Производится с гладкой и сетчатой поверхностью. Торцы фанеры защищены акриловой краской. Быстро монтируется и легко поддается обработке.



## Преимущества

- 01 Высокая износостойкость
- 02 Сопротивляемость воздействию агрессивных сред, в т. ч. химических
- 03 Защита от скольжения (с сетчатой поверхностью)
- 04 Повышенная влагостойкость
- 05 Устойчивость к перепадам температуры: от -40 до +50 °C
- 06 Широкий выбор толщин и размеров

## Технические характеристики

Формат, длина x ширина, мм [фут]	1220x2440x1220 [4x8x4] 1250x2500x1250 [4x8x4] 1500/1525x2440/2500 [5x8] 2440/2500x1500/1525 [8x5] 1500/1525x3000/3050 [5x10]
Толщина, мм	6-40
Тип поверхности	Гладкая/гладкая [F/F], гладкая/сетчатая [F/W], Sveza DOKA Yellow
Плотность пленки, г/м <sup>2</sup>	120, 220
Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	640-700
Влажность, %	5-14
Обработка торцов	Водостойкая краска на акриловой основе
Производится в соответствии с СТО.*	

## Показатели прочности

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТОЛЩИНА, ММ	ЗНАЧЕНИЕ
Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон наружных слоев	9-40
	поперек волокон наружных слоев	30
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	6-8	30
Модуль упругости при статическом изгибе, МПа, не менее	вдоль волокон	6000
	поперек волокон	3000