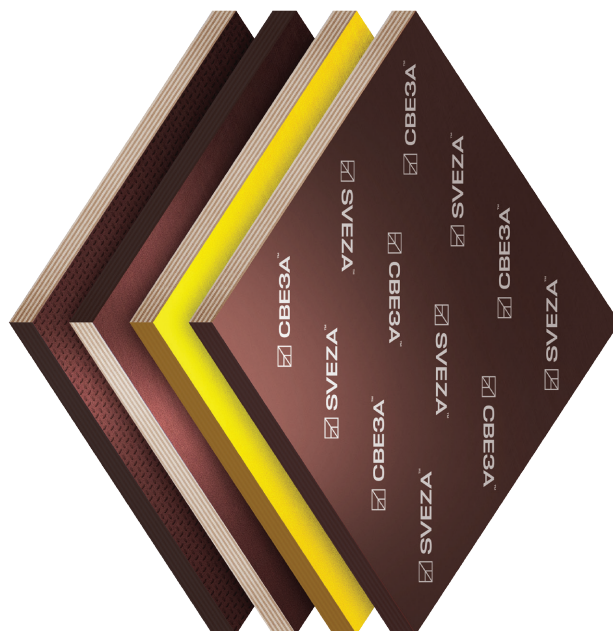


ЛАМИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА СВЕЗА

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/м²	120, 220
Класс эмиссии формальдегида	E1
Влагостойкость	Повышенная
Плотность, кг/м³	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	60
	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	9-40	6000
	поперек волокон		3000