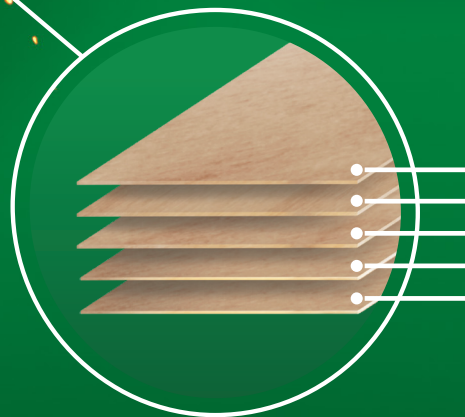


Segezha Vulcan

трудногорючая фанера
с повышенной огнестойкостью



Огнезащитная обработка
каждого слоя шпона
до этапа запрессовки



Размеры, фт - мм	4x8x4 5x10 4x10 5x8	1220x2440x1220 1250x2500x1250 1500x3000, 1525x3050 1220/1250x3000/3050 1500/1525x2400/2440/2500
Толщина, мм	9 - 30 (для ФСФ); 6.5 - 36 (для ФОФ);	
Сорт лицевого шпона (для ФСФ)	СР/СР, ВВ/СР и выше	
Тип пленки (для ФОФ)	Фенольная	
Цвет пленки	Темно-коричневый или серый;	
Плотность пленки, г/м2	120 и 220	
Текстура	Гладкая, сетчатая, гекса	
Категория клея	ФСФ	
Уровень эмиссии формальдегида	E 0,5 EPA TSCA VI & CARB ULEF Соответствует действующим в Германии требованиям по ограничению эмиссии формальдегида	

Сертификация по областям применения



Строительство
и проектирование

- Bs1d0 (стены и потолки, за исключением полов), Bfls1 (для напольных применений) в соответствии с EN 13986 (CE маркировка по схеме AVCP 1);
- Класс А в соответствии с ASTM E84;
- Класс KM1 в соответствии с ФЗ 123;



Пассажирский транспорт
категории М3

- Сообщение об утверждении типа E22 118R11-03 в соответствии с требованиями правил ООН 118;
- ГОСТ 25076-81;



Рельсовый транспорт

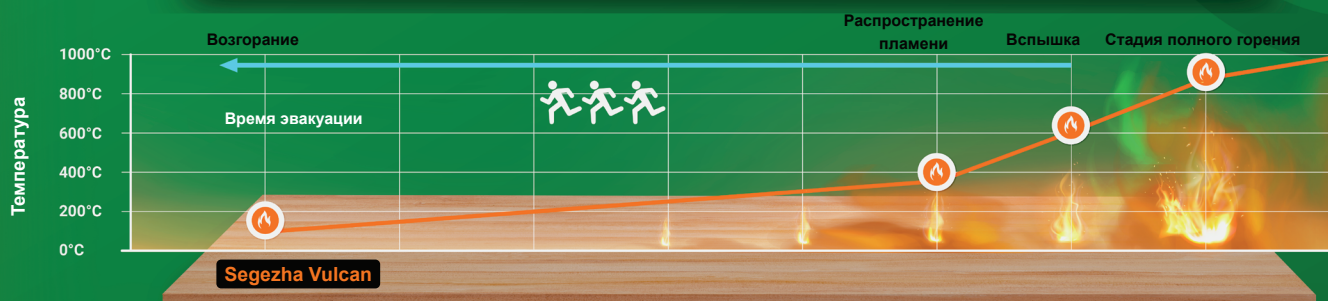
- Класс опасности HL 3 отвечает требованиям R10, R1, R7 в соответствии с EN 45545-2;



Segezha Vulcan: в 3 раза больше времени на эвакуацию людей

Segezha Vulcan

Обработка огнезащитными составами - мера пассивной противопожарной защиты. Препятствует возгоранию и снижает скорость распространения огня. Ключевое преимущество - дополнительное время для эвакуации людей и ликвидации пожара.

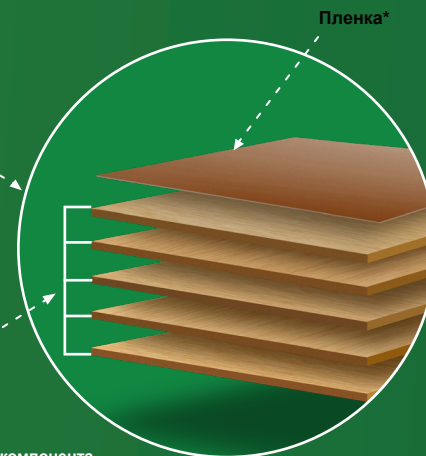
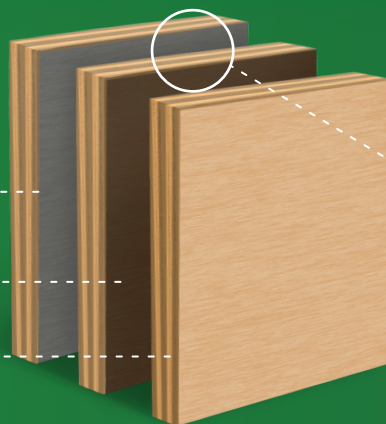


Трудногорючая березовая фанера

Трудногорючая березовая фанера, облицованная серой пленкой

Трудногорючая березовая фанера, облицованная коричневой пленкой

Трудногорючая березовая фанера ФСФ




- Огнезащитная обработка каждого слоя шпона до этапа запрессовки;
- Равномерное распределение антиперенового компонента как по всей поверхности, так и в объеме фанерного листа.
- После раскроя торцы не нуждаются в дополнительной огнезащитной обработке

* По согласованию с заказчиком пленка может быть коричневого или серого цвета

Контакты

123112, Россия, г. Москва,
Пресненская набережная,
д. 10, блок С

 +7 (499) 962 82 00

 infoply@segezha-group.com

segezha-group.com

Сертификаты и ТУ:



FPC confirmed
according
to EN 13986



CARB

ТУ 16.21.12-008-93222532-2021

ТУ 16.21.12-009-93222532-2021

ISO 14001:2015

ISO 9001:2015

OHSAS 18001:2007