

# Plyguard с FRP

(наименование продукта)



## Технические характеристики продукта:

Соответствие стандарту:	ТУ 5512-005-00255214-2004
Материал:	берёзовый шпон, пропитанный антипереном
Толщины фанеры, мм:	4, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30
Толщина FRP, мм:	1,5
Толщины HPL, мм:	1,3, 1,6
Форматы, мм:	<b>Производственная площадка: Власть труда</b> 1525x1525, 1525x1830; 1525x2050 – стыкованный шпон 3050x1525 – максимальный размер усованной фанеры раскрой под нужный размер
Покрытие:	FRP/FRP (стеклопластик/стеклопластик) FRP/HPL (стеклопластик/пластик)
Вид упаковки:	фанерная
Плотность, кг/м <sup>3</sup> :	1100-1300
Влажность, %:	5-10
Предел прочности (при статистическом изгибе), МПа:	не менее 40
Выделение формальдегида (норма до 3,5 мг/ч x м <sup>2</sup> ):	0,1-0,3 мг/ч x м <sup>2</sup> класс эмиссии формальдегида: E1
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм:	из пласти: не менее 90 из кромок: не менее 50
Группа горючести (ГОСТ 12.1.044-89):	трудногорючая
Группа материала по токсичности продуктов горения:	T2 (умеренноопасный)
Группа материала по дымообразующей способности:	D2 (умеренная)
Группа материала по распространению пламени:	RP1 (нераспространяющий)
Группа материала по горючести:	Г1 (слабогорючий)
Группа материала по воспламеняемости:	B2 (умеренновоспламеняемый)
Гарантийный срок хранения:	1 год со дня изготовления (по ТУ)
Гарантийный срок службы:	6 месяцев (по договору)

## Условия хранения:

Фанеру хранят в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.