

Plyguard

(наименование продукта)



Технические характеристики продукта:

Соответствие стандарту:	ТУ 5512-005-00255214-2004
Материал:	берёзовый шпон, пропитанный антипиреном
Толщины, мм:	4, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 28, 30
Форматы, мм:	Производственная площадка: Власть труда 1525x1525, 1525x1830, 1525x2050 – стыкованный шпон, 3050x1525 – максимальный размер усюванной фанеры, раскрой под нужный формат
Вид упаковки:	фанерная
Сорта:	1/2 (В/ВВ), 2/2 (ВВ/ВВ), 2/3 (ВВ/СР), 2/4 (ВВ/С), 3/3 (СР/СР), 3/4 (СР/С), 4/4 (С/С)
Тип поверхности:	нешлифованная (НШ) и шлифованная с двух сторон (Ш2)
Плотность, кг/м ³ :	не более 900
Влажность, %:	5-10
Покрытие:	нет
Выделение формальдегида (норма до 3,5 мг/ч x м ²):	0,1-0,3 мг/ч x м ² 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:	Д2 (умеренная)
Группа материала по распространению пламени:	РП1 (нераспространяющий)
Группа материала по горючести:	Г (слабогорючий)
Группа материала по воспламеняемости:	В1 (трудновоспламеняемый)
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%.