

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	Произвольная
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Вес	4900 г/м <sup>2</sup>
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,090 м <sup>2</sup>
Количество упаковок на палете	78
Длина	914,4 мм
Ширина	152,4 мм
Толщина защитного слоя	0,70 мм

Характеристика	Значение
Количество штук в упаковке	15
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Wood
Класс применения бытовой	23
Класс применения промышленный	43
Фаска	4-сторонняя микро-фаска
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	R.Мах
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Планка
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Средний
Количество м <sup>2</sup> в палете	163,020
Общая толщина	3 мм