

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
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	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс применения промышленный	43
Фаска	4-х сторонняя фаска
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	R.Max
Способ тонирования	Цифровая печать
Эффект обработки	Тиснение
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Средний
Количество м <sup>2</sup> в палете	163,020
Общая толщина	3 мм