

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Класс применения промышленный	41
Общая толщина	2,10 мм
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Вес	3500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Фаска	-
Эффект обработки	Тиснение
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	2,500 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке	18
Количество м <sup>2</sup> в палете	200 м <sup>2</sup>
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да