

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	34
Класс применения промышленный	41
Общая толщина	2 мм
Вес	3500 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки	На клей
Направление укладки	Реверсивная
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип II
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Истираемость, мкм, не более	150 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	R9
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да