

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	34
Класс применения промышленный	43
Общая толщина	2 мм
Вес	3100 г/м ²
Способ укладки	На клей
Направление укладки	Реверсивная
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
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость

Характеристика	Значение
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Истираемость, мкм, не более	110 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	R10
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)