

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	Реверсивная
Оттенок	Темный
Сопротивление относительно земли, Ом, не более	$R 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ом
Класс применения коммерческий	34
Класс применения промышленный	43
Общая толщина	2 мм
Вес	2950 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	iQ PUR
Способ укладки	На клей
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП1
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.1$ mm

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.5\%$
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,4
Возможность использовать с системой теплых полов	Да, $\leq 29^{\circ}\text{C}$
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, мкм, не более	105 мкм
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Объемное электрическое сопротивление	$R1 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms} / R2 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$
Электрическое сопротивление	Проводящее (Объемное сопротивление $\leq 10^6 \Omega$ )