

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	34
Класс применения промышленный	43
Общая толщина	2 мм
Вес	2950 г/м ²
Способ укладки	На клей
Направление укладки	Реверсивная
Дополнительный защитный слой, лак	iQ PUR
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Истираемость, мкм, не более	105 мкм
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Электрическое сопротивление	Проводящее (Объемное сопротивление $\leq 10^6 \Omega$)

Характеристика	Значение
Объемное электрическое сопротивление	$R_1 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$ / $R_2 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$
Сопротивление относительно земли, Ом, не более	$R 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ом}$