

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения коммерческий	EN 13329	34
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		Реверсивная
Тип покрытия		Homogeneous Vinyl
Тиснение		Нет
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Вес	ISO 23997	2950 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		iQ PUR
Способ укладки		На клей
<b>Технические свойства</b>		
Сопротивление относительно земли, Ом, не более	ГОСТ IEC 61340 4 1	$R \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ом}$

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤0.1 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.5%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	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, ≤29°C

Параметр	Стандарт	Значение
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105 мкм
Объемное электрическое сопротивление	EN 1081	$R1 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms} / R2 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 \text{ Ohms}$
Электрическое сопротивление	EN 1081	Проводящее (Объемное сопротивление $\leq 10^6 \Omega$ )

## Экологическая безопасность

Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да

## Без группы

Длина	23 м
Ширина	200 см
MaterialName	ERA SC 801 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	46
NetWeight	2.95
GrossWeight	3.036
Тип дизайна	Абстракция
Оттенок	Средний