

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	ISO 10874	34 Very Heavy
Класс применения для промышленных помещений	ISO 10874	43

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	PU Standard
Общая толщина	ISO 24346	2 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	2 мм
Вес	ISO 23997	3000 г/м <sup>2</sup>
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	TYPE1
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	Реверсивная
Единица производства продукции	-	Рулон

### PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Сопротивление скольжению <b>(EN 13893)</b>	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	D2
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	-	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	Хорошая
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Цветостойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11530	110 мкм

	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	5.10 <sup>15</sup> Ω
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	-	0,5
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
<b>Ecomaterial</b>	-	да
Каталог экологически безопасных материалов <b>Green book</b>	-	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	-	да