

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Вес	ISO 23997	3100 г/м <sup>2</sup>
Способ укладки		Укладка на клей
Направление укладки		Реверсивная
<b>Технические свойства</b>		
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	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 <sup>15</sup> Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110 мкм
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экологический сертификат "Листок жизни"		да