

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	34/43
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм
Вес	ISO 23997	2850 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Компактная пена
Направление укладки		Реверсивная
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	Т3
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.15$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
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 (максимум 29°C)
Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R9
Сопrotивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Электрическое сопротивление	EN 1081	Рассеивающее (Объемное сопротивление $\leq 10^9$ Ω)

Параметр	Стандарт	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	17,48
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 дБ
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да