

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	34/43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,8 мм
Вес	ISO 23997	2950 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Тип основы		Компактная пена
Направление укладки		Реверсивная
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10 \text{ мм}$
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 ² , не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более		25 г/м ²
Экологическая безопасность		

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да