

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Вес	ISO 23997	2950 г/м ²
Способ укладки		На клей
Направление укладки		Реверсивная
Дополнительный защитный слой, лак		iQ PUR
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.09 \text{ mm}$
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.35 \%$
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
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	105 мкм
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да