

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	34/43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Вес	ISO 23997	2950 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		iQ PUR
Способ укладки		Укладка на клей
Направление укладки		Реверсивная
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	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2

Параметр	Стандарт	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.1 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.5\%$
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, $\leq 29^{\circ}\text{C}$
Сопrotивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Сопrotивление относительно земли, Ом, не более	ГОСТ IEC 61340 4 1	$R 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ом
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105 мкм
Объемное электрическое сопротивление	EN 1081	$R1 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms / $R2 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I

Параметр	Стандарт	Значение
Электрическое сопротивление	EN 1081	Проводящее (Объемное сопротивление $\leq 10^6 \Omega$)
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да