

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	ISO 10874	34 Very Heavy
Класс применения для промышленных помещений	-	43

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	PU Standard
Общая толщина	ISO 24346	2 мм
Единица производства продукции	-	Рулон
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,70 мм
Вес	ISO 23997	3000 г/м ²
Тип основы	-	Каландровая основа
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	Реверсивная
Эффект обработки	-	Тиснение

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	-	Антистатическое (≤ 2 kV)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Сопротивление скольжению (EN 13893)	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	D2
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	-	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию химических соединений	-	Хорошая
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 29°C)
Истираемость, не более	-	25 г/м ²

	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	5.10 ¹⁵ Ω
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	-	0,4
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м·К	ГОСТ 25609	18,4
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	-	Без повреждений

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
Ecomaterial	-	да
Каталог экологически безопасных материалов Green book	-	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	-	да