

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	ISO 10874	34 Very Heavy
Класс применения для промышленных помещений	ISO 10874	41

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	PU Standard
Общая толщина	ISO 24346	2 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	2 мм
Вес	ISO 23997	3500 г/м ²
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	TYPE2
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	Реверсивная
Единица производства продукции	-	Рулон

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
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	ISO 26987	Хорошая
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11530	150 мкм

	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	5.10 ¹⁵ Ω
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	-	0,5
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
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
Ecomaterial	-	да
Каталог экологически безопасных материалов Green book	-	да