

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для жилых помещений	ISO 10874	23
Класс применения для общественных помещений	ISO 10874	31 Moderate

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	Extreme Protection
Общая толщина	ISO 24346	3 мм
Единица производства продукции	-	Рулон
Срок службы в жилых помещениях	-	15 лет
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,40 мм
Вес	ISO 23997	2000 г/м ²
Тип основы	-	Дублированная основа
Способ укладки	-	На клей
Ширина доски в дизайне, мм	-	143 мм
Направление укладки	-	В одном направлении
Эффект обработки	-	Тиснение

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	-	Антистатическое (≤ 2 kV)
Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R10

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
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	-	30 г/м ²
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	-	0,5
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м·К	ГОСТ 25609	11,3

	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	-	Без повреждений