

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для жилых помещений	ISO 10582	21

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	Нет
Общая толщина	ISO 24346	2,10 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,15 мм
Вес	ISO 23997	1400 г/м ²
Тип основы	-	Дублированная основа
Способ укладки	-	На клей
Ширина доски в дизайне, мм	-	100 мм, 71 мм, 200 мм
Направление укладки	-	В одном направлении, Реверсивная
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства продукции	-	Рулон
Срок службы в жилых помещениях	-	10 лет

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	-	Антистатическое (≤ 2 kV)
Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R9

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B3
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 3
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	8 дБ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	-	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	-	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию химических соединений	-	Низкая

	Стандарт	Значение
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Истираемость, не более	-	30 г/м ²
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	5.10 ¹⁵ Ω
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	-	0,3
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м·К	ГОСТ 25609	13,3