

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для жилых помещений	ISO 10582	23
Класс применения для общественных помещений	ISO 10582	31

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	R.Max
Общая толщина	ISO 24346	2 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,40 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м ²
Тип основы	-	Вспененная основа
Способ укладки	-	На клей
Ширина доски в дизайне, мм	-	166 мм
Направление укладки	-	В одном направлении
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства продукции	-	Рулон
Срок службы в жилых помещениях	-	10 лет

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	-	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.20 \%$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	15 дБ
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	-	Без повреждений
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 27°C)
Истираемость, не более	-	30 г/м ²
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM5

	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	-	0,2
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.°К	ГОСТ 25609	18,72

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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