

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	2,50 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,15 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
Тип основы	-	Вспененная основа
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	В одном направлении
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства продукции	-	Рулон
Срок службы в жилых помещениях	-	7 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	-	Редкое использование
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Истираемость, не более	-	30 г/м ²
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	-	5.10 ¹⁵ Ω

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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