

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для жилых помещений	ISO 10582	22

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	Титан
Общая толщина	ISO 24346	3 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,20 мм
Вес	ISO 23997	1700 г/м ²
Тип основы	-	Дублированная основа
Способ укладки	-	На клей
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 (≤ 2 kV)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 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	-	Хорошая
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	-	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	-	0,5
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м·К	ГОСТ 25609	9,5

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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