

## 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	-	Extreme Protection
Общая толщина	ISO 24346	3 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,45 мм
Вес	ISO 23997	2450 г/м <sup>2</sup>
Тип основы	-	Вспененная основа
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	В одном направлении
Эффект обработки	-	Живая структура
Единица производства продукции	-	Рулон
Срок службы в жилых помещениях	-	15 лет

### PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R10
Сопrotивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электрическое сопротивление	EN 1081	Рассеивающее (Объемное сопротивление $\leq 10^9 \Omega$ )

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	-	Не способствует росту
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Цветостойчивость	ISO 105-B02	$\geq 7$
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
Экологический сертификат "Листок жизни"	-	да

