ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

Класс применения для жилых помещений ISO 10874 23 Класс применения для общественных помещений ISO 10874 33	Стандарт	Значение
	ISO 10874	23
	ISO 10874	33

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	Extreme Protection
Общая толщина	ISO 24346	2,50 мм
Единица производства продукции	-	Рулон
Срок службы в жилых помещениях	-	15 лет
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,60 мм
Bec	ISO 23997	2500 Γ/M²
Тип основы	-	Компактная пена
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	В одном направлении
Эффект обработки	-	Тиснение

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \ge 0.30$)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B3
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	ДЗ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	-	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию химических соединений	-	Превосходное
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 29°C)
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
Экологический сертификат "Листок жизни"	-	нет