

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

	Стандарт	Значение
Класс применения для общественных помещений	ISO 10582	34
Класс применения для промышленных помещений	-	43

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	-	PU Standard
Общая толщина	ISO 24346	2 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,70 мм
Вес	ISO 23997	2850 г/м <sup>2</sup>
Тип основы	-	Компактная пена
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	Реверсивная
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства продукции	-	Рулон

### PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	-	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Сопrotивление скольжению	DIN 51130	R9
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
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	7 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 29°C)
Истираемость, не более	-	30 г/м <sup>2</sup>
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	-	0,5

	Стандарт	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.·К	ГОСТ 25609	17,48

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

	Стандарт	Значение
<b>Ecomaterial</b>	-	да
Каталог экологически безопасных материалов <b>Green book</b>	-	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	-	да