

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	-	Extreme Protection
Общая толщина	ISO 24346	2 мм
Толщина рабочего слоя	ISO 24340	0,70 мм
Вес	ISO 23997	2220 г/м ²
Тип основы	-	Компактная пена
Способ укладки	-	На клей
Направление укладки	-	Реверсивная, В одном направлении
Эффект обработки	-	Тиснение
Единица производства	-	Рулон

PERFORMANCE FOR CE MARKING

	Стандарт	Значение
Сопrot ивление скольжению	DIN 51130	R10
Сопrot ивление 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 717-2	14 дБ
Абсолютная остаточная деформация, не более	ISO 24343-1	0,10 мм
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности и покрытия	-	Не способствует росту
Возможность использовать с системой теплых полов	-	Да (максимум 27°C)
Цветостойкость	ISO 105-B02	≥ 7
Изменение линейных размеров, не более	ISO 23999	0,10 %