

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	34
Класс применения промышленный	43
Общая толщина	2 мм
Толщина защитного слоя	0,70 мм
Вес	2850 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Способ укладки	На клей
Тип основы	Компактная пена
Направление укладки	Реверсивная
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T3
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.15 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	R9
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Электрическое сопротивление	Рассеивающее (Объемное сопротивление $\leq 10^9 \Omega$)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	17,48
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	7 дБ
Экоматериалы	да
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да