ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Ширина доски в дизайне, мм	110 мм
Длина	23 м
Ширина	200 см
Поставка SLA	С
MaterialName	SPRINT PRO БАДЕН 1 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	46
NetWeight	2.7
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическое дерево

Характеристика	Значение
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Оттенок	Средний
Общая толщина	1,8 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Bec	2700 г/м²
Способ укладки	На клей
Тип основы	Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	KM2
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 MM
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5.10^{15}\Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см2, не более	0,4
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \ge 0.30$)

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	25 г/м²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.∙К	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	6 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Класс применения коммерческий	32
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да