

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	25 г/м ²
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.10 mm
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	21,4
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ Ω

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Ширина доски в дизайне, мм	80 мм
Вес	2700 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	10 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	1,80 мм
Длина	23 м
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Тип основы	Каландровая основа
MaterialName	HYPERION SB КАРЕЛИЯ 1 3 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	69
NetWeight	2.7
Соппротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Класс пожарной опасности материала	КМ2

Характеристика	Значение
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	R.Мах
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Класс применения коммерческий	32