

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.00$ мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,07
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Низкая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Вес	1600 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,50 мм
Длина	30 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Тип основы	Вспененная основа
MaterialName	ЛИН БЫТ 21/2,5 ДУБ РИЧАРДС 4 м 1 кл
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	120
NetWeight	1.52
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	21
Класс пожарной опасности материала	КМ5

Характеристика	Значение
Тиснение	Рисунок
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Формат	Рулон
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.