

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40 \%$
Направление укладки	Реверсивная
Поглощение удара, %	$\geq 25$
Вертикальный отскок мяча	$\geq 90\%$
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.20 \text{ мм}$
Группа по дымообразующей способности	Д2
Вертикальная деформация, мм	$\leq 5$
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Вес	4,7 кг/м <sup>2</sup>
Истираемость, мкм, не более	60 мкм
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	25 дБ
Общая толщина	6,50 мм
Длина	20,5 мм

Характеристика	Значение
Ширина	200 см
Толщина защитного слоя	0,7 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип покрытия по содержанию связующего	Тип I
Класс применения коммерческий	34
Тип дизайна	Абстракция
Тип покрытия	Heterogeneous Vinyl
Класс применения промышленный	43
Тиснение	Тиснение Mineral Touch
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	34
Оттенок	Средний
Класс пожарной опасности материала	КМ2