

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Длина	20 м
Ширина	350 см
MaterialName	AERO ROSARIO 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	70
NetWeight	2.467
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Тиснение в регистре
Эффект обработки	Живая структура
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	23
Класс применения коммерческий	31

Характеристика	Значение
Общая толщина	4,5 мм
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Вес	2600 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Способ укладки	На клей
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T4
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	RP4
Класс пожарной опасности материала	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 1.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту

Характеристика	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$\leq 5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,2
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	9,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да
Тип основы	Дублированная основа
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )