

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Компактная пена
Длина		30 м
Ширина		250 см
MaterialName		ACTIVA R CORLEONE 3 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		75
NetWeight		1.951
Тип дизайна		Классическое дерево
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Оттенок		Светлый
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32

Параметр	Стандарт	Значение
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2100 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Титан
Способ укладки		На клей
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.20 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту

Параметр	Стандарт	Значение
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$\leq 5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,2
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ )
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	ГОСТ 25609	15,22
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book		Да
Экоматериалы		Да
Тип основы		Компактная пена
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )