

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Класс применения коммерческий	EN 13329	34
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		Реверсивная
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	2 мм
Тип покрытия		Homogeneous Vinyl
Тиснение		Нет
Способ укладки		На клей
Формат		Рулон
Вес	ISO 23997	3200 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ кВ)

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 6$
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10 \text{ mm}$
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая

Параметр	Стандарт	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 27°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2

### Экологическая безопасность

Экоматериалы	да
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да

### Без группы

Длина	23 м
Ширина	200 см
Поставка SLA	В
MaterialName	PRIMO PLUS 315 2 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	46
NetWeight	3.229
GrossWeight	3.315

Параметр	Стандарт	Значение
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний