

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Направление укладки		Реверсивная
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10$ mm
Экоматериалы		да
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
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 каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Тип покрытия по содержанию связующего	EN ISO 11638	Тип I

Параметр	Стандарт	Значение
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	3200 г/м <sup>2</sup>
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 27°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Длина		23 м
Ширина		200 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	2 мм
MaterialName		PRIMO PLUS MARINE 313 2 M 1 КЛАСС
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		46
NetWeight		3.229
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Тип дизайна		Абстракция
Тип покрытия		Homogeneous Vinyl
Тиснение		Нет
Способ укладки		На клей

Параметр	Стандарт	Значение
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Формат		Рулон
Оттенок		Средний