

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Класс применения коммерческий	EN 13329	34
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Вес	ISO 23997	2950 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	2 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	2 мм
Тип покрытия		Homogeneous Vinyl
Тиснение		Нет
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		iQ PUR
Формат		Рулон
Технические свойства		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 кВ)

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.35 %
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.09 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		5.10 ¹⁵ Ω
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
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4

Параметр	Стандарт	Значение
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105 мкм
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 27°C)
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		MONOLIT 928 2 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		46
NetWeight		2.95
GrossWeight		3.036
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний