

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<strong>Класс применения</strong>		
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
<strong>Характеристики</strong>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Вес	ISO 23997	4,7 кг/м <sup>2</sup>
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection	
Направление укладки	Реверсивная	
Способ укладки	На клей	
<strong>Технические свойства</strong>		
Поглощение удара, %	ГОСТ Р 55529	≥ 25
Вертикальный отскок мяча	ГОСТ Р 55529	≥ 90%
Вертикальная деформация, мм	ГОСТ Р 55529	≤ 5
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	60 мкм
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %