

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	34/43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Вес	ISO 23997	4,7 кг/м ²
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Направление укладки		Реверсивная
Способ укладки		Укладка на клей
Технические свойства		
Поглощение удара, %	ГОСТ Р 55529	≥ 25
Вертикальный отскок мяча	ГОСТ Р 55529	≥ 90%
Вертикальная деформация, мм	ГОСТ Р 55529	≤ 5
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
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 %