

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	5,50 мм
Вес	ISO 23997	3900 г/м <sup>2</sup>
Тип покрытия	Тафтинговое	
Способ укладки	Плавающая укладка	
Тип основы	B1 ProBase	
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Тип ворса	петлевой	
Высота ворса	ASTM D5848	2,60 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	310 г/м <sup>2</sup>
Метод окрашивания	Окрашивание в массе	
Направление укладки	Quart/HorzA/	
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Технические свойства</b>		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	$\geq 7$
Класс комфорта	EN 1307	LC1
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество упаковок на палете		48
Количество штук в упаковке		20
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		5 м <sup>2</sup>