

## 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	6 мм
Вес	ISO 23997	4100 г/м <sup>2</sup>
Тип покрытия	Тафтинговое	
Способ укладки	Плавающая укладка	
Тип основы	B1 ProBase	
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 + ECONYL
Тип ворса	петлевой	
Высота ворса	ASTM D5848	3,10 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	385 г/м <sup>2</sup>
Метод окрашивания	Окрашивание в массе	
Направление укладки	Произвольная	
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		44
Количество штук в упаковке		20
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		5 м <sup>2</sup>