

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	5,50 мм
Вес	ISO 23997	3900 г/м ²
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 ²
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Направление укладки		Quart/HorzA/
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED

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