

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	6 мм
Вес	ISO 23997	4100 г/м ²
Тип покрытия	Тафtingовое	
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 ²
Метод окрашивания	Окрашивание в массе	
Направление укладки	Произвольная	
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		44
Количество штук в упаковке		20
Количество м ² в упаковке		5 м ²