

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Произвольная
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы (дубль)	ISO 2424	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	3 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	360 г/м ²
Вес	ISO 23997	4050 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
Количество м ² в упаковке		5 м ²
Количество упаковок на палете		44
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Длина		50 см
Ширина		50 см
Количество штук в упаковке		20

Параметр	Стандарт	Значение
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
Тип покрытия		Тафtingовое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		петлевой
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33