

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	9 мм
Вес	ISO 23997	5000 г/м ²
Тип покрытия		Иглопробивное
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип основы		B1 ProBase
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Высота ворса	ASTM D5848	5 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	500 г/м ²
Метод окрашивания		Fibre dyed
Направление укладки		Quarter turn
Технические свойства		
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ

Параметр	Стандарт	Значение
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		32
Количество штук в упаковке		20
Количество м ² в упаковке		5 м ²