

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Характеристики		
Направление укладки		Quarter turn
Тип основы (дубль)	ISO 2424	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	5 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	500 г/м²
Вес	ISO 23997	5000 г/м²
Общая толщина	ГОСТ 11529	9 мм
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Fibre dyed
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Тип покрытия		Иглопробивное
Способ укладки		Плавающая укладка

Параметр	Стандарт	Значение
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		5 м²
Количество упаковок на палете		32
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний