

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
<b>Характеристики</b>		
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
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество м² в упаковке		5 м²
Количество упаковок на палете		32
Количество штук в упаковке		20
<b>Без группы</b>		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
MaterialName		Desso Lita G011 7118-V B1 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		5
GrossWeight		5.099
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний