

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Quart/HorzA/VertA/Mono
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Коэффициент отражения света		4,34
Тип основы (дубль)	ISO 2424	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	2,20 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	470 г/м²
Вес	ISO 23997	4550 г/м²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Количество м² в упаковке		5 м²
Количество упаковок на палете		40
Общая толщина	ГОСТ 11529	7 мм
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X

Параметр	Стандарт	Значение
Количество штук в упаковке		20
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Fibre dyed
Состав ворса	ISO 2424	70%PA 30%PES
Тип дизайна		Абстракция
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Тип покрытия		Иглопробивное
Способ укладки		Плавающая укладка
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Оттенок		Темный
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33