

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		Quart/HorzA/VertA/Mono
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
Общая толщина	ГОСТ 11529	7 мм
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Fibre dyed
Состав ворса	ISO 2424	70%PA 30%PES
Тип покрытия		Иглопробивное
Способ укладки		Плавающая укладка

Параметр	Стандарт	Значение
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Коэффициент отражения света		4,65
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	19 дБ
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		5 м²
Количество упаковок на палете		40
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Темный