

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
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы (дубль)	ISO 2424	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	2,60 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	310 г/м ²
Вес	ISO 23997	3900 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	5,50 мм
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Тип покрытия		Тафтинговое

Параметр	Стандарт	Значение
Способ укладки		Плавающая укладка
Формат		Плитка
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		14,38
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		5 м²
Количество упаковок на палете		48
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
MaterialName		Desso Essence AA90 9005 B1 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		3.899

Параметр	Стандарт	Значение
GrossWeight		4
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Светлый