

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Quart/HorizA/VertA/Mono
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		8,75
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
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Количество м ² в упаковке		5 м ²
Количество упаковок на палете		48
Общая толщина	ГОСТ 11529	5,50 мм
Длина		50 см
Ширина		50 см

Параметр	Стандарт	Значение
Поставка SLA		X
Количество штук в упаковке		20
Тип основы		B1 ProBase
MaterialName		Desso Essence AA90 9975 B1 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		3.899
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Тип дизайна		Абстракция
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	КМ3
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Формат		Плитка
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Оттенок		Средний
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33