

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		24,22
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 Ess 530 AB05 6408-V 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
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Формат		Плитка
Тип ворса		петлевой
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Оттенок		Светлый
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33