

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Quart/HorzA/VertA/Mono
Класс комфорта	EN 1307	LC3
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		18,08
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы (дубль)	ISO 2424	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Высота ворса	ASTM D5848	3,30 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	615 г/м ²
Вес	ISO 23997	4200 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	23 дБ
Количество м ² в упаковке		5 м ²
Количество упаковок на палете		40

Параметр	Стандарт	Значение
Общая толщина	ГОСТ 11529	7 мм
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
Количество штук в упаковке		20
Тип основы		DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
MaterialName		Desso Metal Shad AA57 9505-V B8 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		4.45
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 ECONYL
Тип дизайна		Текстиль
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		петлевой
Класс применения коммерческий	EN 13329	33

Параметр	Стандарт	Значение
Оттенок		Средний
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33