

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/
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	2,40 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	345 г/м²
Вес	ISO 23997	4150 г/м²
Общая толщина	ГОСТ 11529	6 мм
Тип основы		DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content

Параметр	Стандарт	Значение
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 + ECONYL
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Формат		Плитка
Тип ворса		петлевой
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		36,61
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		5 м²
Количество упаковок на палете		44
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см

Параметр	Стандарт	Значение
Поставка SLA		X
MaterialName		Desso AirMaster A886 4406 B8 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		4.099
GrossWeight		4.2
Тип дизайна		Линейный
Оттенок		Средний