

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		Quart/HorzA/Rand
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Цветостойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		13,23
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	2,80 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	415 г/м ²
Вес	ISO 23997	4100 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		44

Параметр	Стандарт	Значение
HEX-код цвета		464341
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 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 Fuse B755 9965 B8 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		4.2
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	КМЗ
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		петлевой

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Оттенок		Темный
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33