

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Характеристики		
Направление укладки		Monolithic
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	7 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	1200 г/м ²
Вес	ISO 23997	4900 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	9,50 мм
Тип основы		DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content

Параметр	Стандарт	Значение
Метод окрашивания		Piece dyed continuous
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6.6
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		разрезной
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC5
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	28 дБ
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		4 м ²
Количество упаковок на палете		36
Количество штук в упаковке		16
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
Тип дизайна		Абстракция
Оттенок		Средний