

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		Quarter turn
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 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	430 г/м ²
Вес	ISO 23997	3850 г/м ²
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 ворса		петлевой
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		5 м ²
Количество упаковок на палете		40
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Тип дизайна		Натуральные материалы
Оттенок		Светлый