

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Вес	ISO 23997	3900 г/м <sup>2</sup>
Тип покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип основы		DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 ECONYL
Тип ворса		петлевой
Высота ворса	ASTM D5848	3,20 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	415 г/м <sup>2</sup>
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Направление укладки		Quart/HorzA/

Параметр	Стандарт	Значение
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
<b>Технические свойства</b>		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	25 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Класс комфорта	EN 1307	LC2
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество упаковок на палете		40
Количество штук в упаковке		20
Количество м² в упаковке		5 м²