

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Вес	ISO 23997	4100 г/м ²
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	2,80 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	415 г/м ²
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Направление укладки		Quart/HorzA/Rand

Параметр	Стандарт	Значение
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
Технические свойства		
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ3
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	23 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		44
Количество штук в упаковке		20
Количество м ² в упаковке		5 м ²