

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	7 мм
Вес	ISO 23997	4050 г/м ²
Тип покрытия	Taftingовое	
Способ укладки	Плавающая укладка	
Тип основы	DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content	
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 ECONYL
Высота ворса	ASTM D5848	3,30 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	475 г/м ²
Метод окрашивания	Окрашивание полотна	
Направление укладки	Quart/VertA/	
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED

Параметр	Стандарт	Значение
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	≥ 5
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Логистические характеристики		
Количество упаковок на палете		40
Количество штук в упаковке		20
Количество м ² в упаковке		5 м ²