

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	EN 13329	33
Класс применения коммерческий	ISO 10874	33
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		Quart/HorzA/
Особенности производства	ISO 2424	TUFTED
Тип основы (дубль)	ISO 2424	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	2,80 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	320 г/м²
Вес	ISO 23997	4050 г/м²
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 мм
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6
Тип покрытия		Тафтинговое

Параметр	Стандарт	Значение
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		петлевой
<b>Технические свойства</b>		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		18,49
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		5 м <sup>2</sup>
Количество упаковок на палете		40
Количество штук в упаковке		20
<b>Без группы</b>		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
MaterialName		Desso Ess Strct AA92 7017-V B1 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		4.049

Параметр	Стандарт	Значение
GrossWeight		4.15
Тип дизайна		Натуральные материалы
Оттенок		Светлый