

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		Произвольная
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	425 г/м²
Вес	ISO 23997	3900 г/м²
Общая толщина	ГОСТ 11529	6,50 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 покрытия		Тафтинговое
Способ укладки		Плавающая укладка
Тип ворса		петлевой
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC2
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Коэффициент отражения света		10,12
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	23 дБ
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМЗ
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		5 м ²
Количество упаковок на палете		44
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
HEX-код цвета		483E3D
Длина		50 см
Ширина		50 см

Параметр	Стандарт	Значение
Поставка SLA		X
Тип дизайна		Натуральные материалы
Оттенок		Средний