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	B1 ProBase
Высота ворса	ASTM D5848	3,10 мм
Эффективная масса ворса	ISO 8543	385 г/м²
Bec	ISO 23997	4100 г/м²
Общая толщина	ΓΟCT 11529	6 мм
Тип основы		B1 ProBase
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 + ECONYL
Тип покрытия		Тафтинговое

Параметр	Стандарт	Значение
Способ укладки		Плавающая укладка
Формат		Плитка
Тип ворса		петлевой
Технические свойства		
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	24 дБ
Класс пожарной опасности материала	Ф3-123	KM3
Логистические характеристики		
Количество м² в упаковке		5 м ²
Количество упаковок на палете		44
Количество штук в упаковке		20
Без группы		
Длина		50 см
Ширина		50 см
Поставка SLA		X
MaterialName		Desso Desert B882 9532 B1 50x50
BasicPackaging		Пачка
StandardMultiplicity		5
NetWeight		4.049

атериалы