

AirMaster

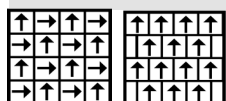
Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "						
Внешний вид	ISO 2424	Структурный петельный ворс						
Метод окрашивания		Окрашивание в массе						
Размеры	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 плиток в коробке)					
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер флис						
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®						
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA 6 Ecopyl (сделано из 100% переработанного материала*)						
Общая толщина	ISO 1765	mm	6,0					
Высота ворса	ISO 1766	mm	2,4					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4350					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	650					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	345					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0,142					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1580					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
Класс использования	EN 1307	33 Коммерческий - интенсивное использование						
Класс комфорта	EN 1307	LC 1						
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 140-8	dB	23					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0,00	0,02	0,06	0,15	0,28
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0,15					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0,040					
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)						
Prodis-ID	www.pro-dis.info	F98FC28D						

Производитель:
 Desso BV
 PO Box 169
 NL - 5140 AD Waalwijk
 EN 14041
 0493-CPD-0002



Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



* Для того, чтобы узнать % вторичного сырья для каждого цвета, пожалуйста, посетите нашу страничку www.desso.com.

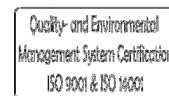
Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя

Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка.

Продукция Desso используется только в качестве напольного покрытия.

Примечание: Desso оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без дополнительного уведомления.

Для получения последней версии тех.характеристики, посетите наш сайт: www.desso.com



17-10-2011 RUS