

Essence Maze

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

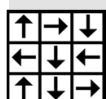
Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "						
Внешний вид	ISO 2424	Петельный ворс						
Метод окрашивания		Окрашивание в массе						
Размеры	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 плиток в коробке)					
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер флис						
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный битумен Polyver®						
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6						
Общая толщина	ISO 1765	mm	6,3					
Высота ворса	ISO 1766	mm	3,0					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4000					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	580					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	360					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0,121					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1580					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
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	25					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0,00	0,04	0,10	0,24	0,35
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0,20					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0,075					
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)						
Prodis-ID	www.pro-dis.info	-						

Производитель:
 Desso BV
 PO Box 169
 NL - 5140 AD Waalwijk

EN 14041
 0493-CPD-0002

CM
CERTIFIED
 cradle to cradle
BASIC

Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



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

Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

RUS 30-1-2012