

Desso - Ковровая плитка

Ritz



Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

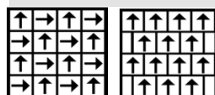
Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10 "
Внешний вид	ISO 2424		Петельный ворс
Метод окрашивания			Окрашивание в массе
Размеры	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Первичная основа	ISO 2424		Полиэстер флис
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный битумен Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		BCF PA6 и Econyl® (Econyl® содержит 100% вторичное сырье)
Общая толщина	ISO 1765	mm	5,8
Высота ворса	ISO 1766	mm	2,4
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4200
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	625
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	490
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0,204
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 2
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 140-8	dB	-
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	- - - - - -
Шумоподавление	ISO 354	α _w	-
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17
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






Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



цвете. Информацию о % содержании вторичных компонентов в каждом цвете нити Econyl® вы можете найти на нашем сайте: 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



RUS 4-6-2012