

Desso Рулонное ковровое покрытие - плитка

Reclaim Ribs II

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 / 19,68" x 19,68" (20 плиток в коробке)					
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер флис						
Вторичная основа	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® - Polyscan®						
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA6 и ECONYL® (ECONYL® содержит 100% регенирированное сырье) **						
Общая толщина	ISO 1765	mm	6.0					
Высота ворса	ISO 1766	mm	3.5					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4150					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	670					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	540					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.154					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1540					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
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 10140	dB	25					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α_s	0.00	0.03	0.08	0.17	0.31	0.37
Шумоподавление	ISO 354	α_w	0.20					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.050					
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)						
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	EC8C8BEB						



** ECONYL® - нить, сделана на 100% из регенирированного сырья. Общий % переработанных материалов варьируется в каждой коллекции и цвете. Информацию о % содержании регенирированного 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

RU-20160601