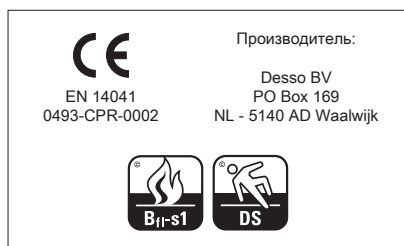


Desso Рулонное ковровое покрытие - плитка

Rock

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 / 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% регенерировать сырье) **	
Общая толщина	ISO 1765	mm	7.0
Высота ворса	ISO 1766	mm	3.6
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4150
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	685
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	420
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.117
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	950
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	0.01 0.03 0.08 0.19 0.34 0.42
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0.20
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	≤ 0,17
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	5CDD560E	



** ECONYL® - нить, сделана на 100% из регенерировать сырья. Общий % переработанных материалов варьируется в каждой коллекции и цвете. Информацию о % содержании регенерировать 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-20170221