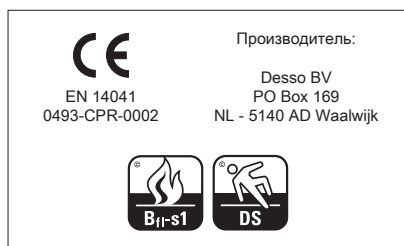


Desso Рулонное ковровое покрытие - плитка

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% регенировать 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	0.00	0.05	0.10	0.20	0.35
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 регенировать сырь. Общий % переработанных материалов варьируется в каждой коллекции и цвете. Информацию о % содержании регенировать 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