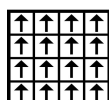


Twist

Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 5/32 "					
Внешний вид	ISO 2424		Разрезной ворс					
Метод окрашивания			Непрерывное окрашивание полотна					
Размеры	EN 994	cm x cm	50 x 50 (12 плиток в коробке)					
Первичная основа	ISO 2424		Полиэстер- полиамид флис					
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6					
Общая толщина	ISO 1765	mm	12,5					
Высота ворса	ISO 1766	mm	10,0					
Общая масса	ISO 8543	g/m²	4950					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m²	1550					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m²	1325					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³	0,132					
Количество узлов	ISO 1763	/dm²	605					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹					
Класс использования	EN 1307		33 Коммерческий - интенсивное использование					
Класс комфорта	EN 1307		LC 5					
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	m².K/W	≤ 0,17					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis-ID	www.pro-dis.info		-					



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



31-3-2011 RUS