

Visions of Flowers EcoBase®

Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10 "					
Внешний вид	ISO 2424		Compactuft - Петельный ворс					
Метод окрашивания			Окрашивание в массе					
Размеры	EN 994	cm x cm	100 x 100					
Первичная основа	ISO 2424		Полиэстер флис					
Вторичная основа	ISO 2424		Desso EcoBase®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF PA 6 Econyl (сделано из 100% переработанного материала*)					
Общая толщина	ISO 1765	mm	6,0					
Высота ворса	ISO 1766	mm	1,0					
Общая масса	ISO 8543	g/m²	4650					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m²	560					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m²	200					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³	0,200					
Количество узлов	ISO 1763	/dm²	2350					
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 1					
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 140-8		-					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	<div>125250500100020004000</div>					
		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		-					



* Для того, чтобы узнать % вторичного сырья для каждого цвета, пожалуйста, посетите нашу страничку 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



18-10-2011 RUS