

Visions of Lines 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	dB -
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz
		125 250 500 1000 2000 4000
Шумоподавление	ISO 354	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