

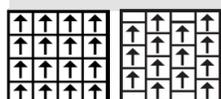
Tree

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "						
Внешний вид	ISO 2424	Структурный петельный ворс						
Метод окрашивания		Окрашивание в массе						
Размеры	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 плиток в коробке)					
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер флис						
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®						
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA 6 с Ecopyl (нитью, содержащей 100% вторичного сырья*)						
Общая толщина	ISO 1765	mm	7,5					
Высота ворса	ISO 1766	mm	3,5					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4450					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	690					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	450					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0,128					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1460					
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 2						
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 140-8	dB	26					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0,04	0,02	0,08	0,23	0,37
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0,20					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0,053					
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)						
Prodis-ID	www.pro-dis.info	F2B8472B						

Производитель:
 Desso BV
 PO Box 169
 NL - 5140 AD Waalwijk
 EN 14041
 0493-CPD-0002

CM
CERTIFIED
 cradle to cradle
BASIC
 Cradle to Cradle Certified™ is a certification mark of MBDC



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

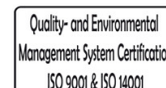
Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя

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



RUS 25-1-2012

Tree EcoBase®

Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "	
Внешний вид	ISO 2424	Структурный петельный ворс	
Метод окрашивания		Окрашивание в массе	
Размеры	EN 994	cm x cm	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер флис	
Вторичная основа	ISO 2424	Desso EcoBase®	
Состав ворса	ISO 2424	BCF PA 6 с Ecopyl (нитью, содержащей 100% вторичного сырья*)	
Общая толщина	ISO 1765	mm	7,5
Высота ворса	ISO 1766	mm	3,5
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4450
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	690
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	450
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0,128
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1460
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 2	
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 140-8	dB	26
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
			α _s
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0,20
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0,053
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)	
Prodis-ID	www.pro-dis.info	-	

Производитель:
Desso BV
PO Box 169
NL - 5140 AD Waalwijk

EN 14041
0493-CPD-0002

Cradle to Cradle CertifiedSM is a certification mark of MBDC



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

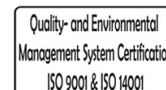
Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя

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



RUS 25-1-2012