

Verso

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10 "					
Внешний вид	ISO 2424		Comrapuft - 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		Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6.6					
Общая толщина	ISO 1765	mm	5.6					
Высота ворса	ISO 1766	mm	1.0					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4350					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	500					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	185					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.185					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1380					
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 10140	dB	20					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α _s	0.00	0.01	0.06	0.12	0.24
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0.15					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.040					
Огнестойкость	EN 13501-1		Cfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		4D8F1E09					

EN 14041
0493-CPD-0002

Производитель:

Desso BV
PO Box 169
NL - 5140 AD Waalwijk

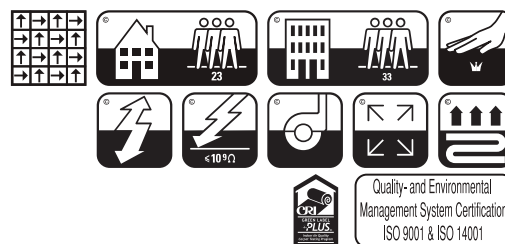


Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя. Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка. Продукция Desso используется только в качестве напольного покрытия. Примечание: Desso оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без дополнительного уведомления. Для получения последней версии тех.характеристики, посетите наш сайт: www.desso.com

Verso EcoBase™

Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "	
Внешний вид	ISO 2424	Comrauftuf - 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 EcoBase®	
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6.6	
Общая толщина	ISO 1765	mm	5.6
Высота ворса	ISO 1766	mm	1.0
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4250
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	500
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	185
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.185
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1380
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 10140	dB	20
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	0.00 0.01 0.06 0.12 0.24 0.29
Шумоподавление	ISO 354	α_w	0.15
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.040
Огнестойкость	EN 13501-1	Cfl - s1 (свободные испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	-	



* Desso EcoBase® - основа из полиолефина.

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