

# Desso - Ковровая плитка

## Sand



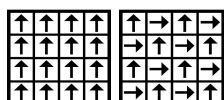
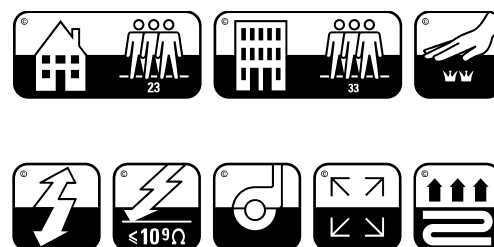
The Floor is Yours

### Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10 "					
Внешний вид	ISO 2424		Петельный ворс					
Метод окрашивания			Окрашивание в массе					
Размеры	EN 994	см x см	50 x 50 (20 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	5,5					
Высота ворса	ISO 1766	mm	2,4					
Общая масса	ISO 8543	g/m²	4150					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m²	600					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m²	440					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³	0,183					
Количество узлов	ISO 1763	/dm²	1970					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>					
Класс использования	EN 1307		33 Коммерческий - интенсивное использование					
Класс комфорта	EN 1307		LC 2					
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL <sub>w</sub>	ISO 140-8	dB	24					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α <sub>s</sub>	0,01	0,03	0,04	0,16	0,26	0,31
Шумоподавление	ISO 354	α <sub>w</sub>	0,15					
Термостойкость	ISO 8302	m².K/W	0,036					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis-ID	www.pro-dis.info		C60BB094					



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



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](http://www.desso.com)



18-3-2011 RUS