

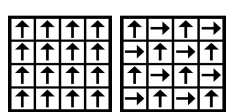
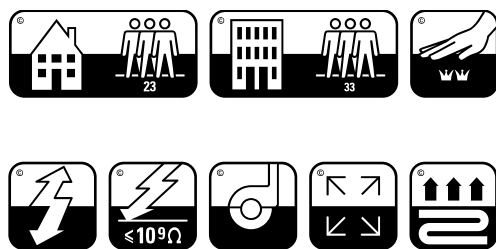
Desso - Ковровая плитка

Sand

DESSO
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 cm x cm	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/m ²	4150
Общая масса ворса	ISO 2424 g/m ²	600
Эффективная масса ворса	ISO 8543 g/m ²	440
Плотность ворса	ISO 8543 g/cm ³	0,183
Количество узлов	ISO 1763 /dm ²	1970
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	24
Звукопоглощение	ISO 354 Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
	α _s	0,01 0,03 0,04 0,16 0,26 0,31
Шумоподавление	ISO 354 α _w	0,15
Термостойкость	ISO 8302 m ² .K/W	0,036
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)
Prodis-ID	www.pro-dis.info	C60BB094



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

Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001
18-3-2011 RUS