

# Рулонное ковровое покрытие Desso

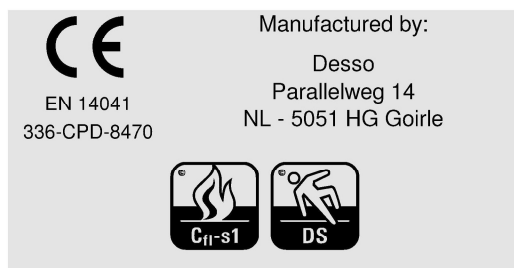


The Floor is Yours

## Alumina

### Технические характеристики EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/8 "
Вид ворса	ISO 2424	Петельный
Метод крашения		Непрерывное крашение полотна
Формат выпуска (размер)	CEN/TS 14159 cm	400 / 13' 1.5"
Первичная основа	ISO 2424	Polypropylene woven
Вторичная основа	ISO 2424	Polypropylene woven - Sandwich Backing
Состав ворса	ISO 2424	BCF Polyamide 6
Общая высота	ISO 1765 mm	7.9 inch 0.31
Высота ворса	ISO 1766 mm	5.6 inch 0.22
Общий вес	ISO 8543 g/m <sup>2</sup>	2350 oz/yd <sup>2</sup> 69.4
Вес ворса	ISO 2424 g/m <sup>2</sup>	930 oz/yd <sup>2</sup> 27.4
Поверхностный вес ворса	ISO 8543 g/m <sup>2</sup>	690 oz/yd <sup>2</sup> 20.4
Плотность ворса	ISO 8543 g/cm <sup>3</sup>	0.123 lb/in <sup>3</sup> 0.0044
Количество узлов	ISO 1763 /dm <sup>2</sup>	9150 /yd <sup>2</sup> 765032
Тест на электрическое напряжение	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
Снижение ударного шума	ISO 140-8 dB	28
Звукопоглощение	ISO 354 Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
	a <sub>s</sub>	0.02 0.07 0.11 0.28 0.38 0.51
Шумоподавление	ISO 354 a <sub>w</sub>	0.20
Термостойкость	ISO 8302 m <sup>2</sup> .K/W	0.120
Огнестойкость	EN 13501-1	Cfl - s1
Prod is-ID	<a href="http://www.pro-dis.info">www.pro-dis.info</a>	0F9AF606



Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя.  
 Для сохранения 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)



07-27-2010 UK