

## Patches

### Технические характеристики в соответствии с EN 1307

|  |                  |  |                               |      |      |      |      |      |
|--|------------------|--|-------------------------------|------|------|------|------|------|
| Тип производства                         | ISO 2424         | Тафтинг 1/10 "   |                               |      |      |      |      |      |
| Внешний вид                              | ISO 2424         | Петельный ворс   |                               |      |      |      |      |      |
| Метод окрашивания                        |                  | Окрашивание пряжи + 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 Econyl (сделано из 100% переработанного материала*) |                               |      |      |      |      |      |
| Общая толщина                            | ISO 1765         | mm   | 6,5                           |      |      |      |      |      |
| Высота ворса                             | ISO 1766         | mm   | 2,9                           |      |      |      |      |      |
| Общая масса                              | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>   | 4350                          |      |      |      |      |      |
| Общая масса ворса                        | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>   | 685                           |      |      |      |      |      |
| Эффективная масса ворса                  | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>   | 355                           |      |      |      |      |      |
| Плотность ворса                          | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>  | 0,120                         |      |      |      |      |      |
| Количество узлов                         | ISO 1763         | /dm <sup>2</sup>   | 1540                          |      |      |      |      |      |
| 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 1   |                               |      |      |      |      |      |
| Стабильность размеров                    | EN 986           | %  | ≤ 0,2                         |      |      |      |      |      |
| Поглощение ударного шума ΔL <sub>w</sub> | ISO 140-8        | dB   | 23                            |      |      |      |      |      |
| Звукопоглощение                          | ISO 354          | Freq. Hz   | 125                           | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|  |                  |  | α <sub>s</sub>                | 0,02 | 0,01 | 0,08 | 0,24 | 0,29 |
| Шумоподавление                           | ISO 354          | α <sub>w</sub>   | 0,20                          |      |      |      |      |      |
| Термостойкость                           | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W  | 0,059                         |      |      |      |      |      |
| Огнестойкость                            | EN 13501-1       | Bfl - s1 (свободные испытания)                               |                               |      |      |      |      |      |
| Prodis-ID                                | www.pro-dis.info | FBED7C43   |                               |      |      |      |      |      |

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



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



31-10-2011 RUS