

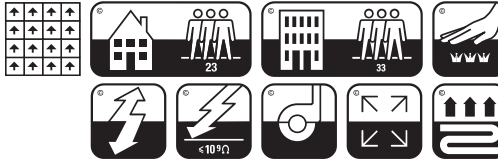
# Torso





Технические характеристики в соответствии с EN 1307




|   |                                 |   |  |
|---|---------------------------------|---|--|
| Тип производства                            | ISO 2424                        | Тафтинг 1/10 "                              |  |
| Внешний вид                                 | ISO 2424                        | Разрезной ворс                              |  |
| Метод окрашивания                           | Непрерывное окрашивание полотна |   |  |
| Размеры                                     | EN ISO 24342                    | см x см                                     | 50 x 50 (20 плиток в коробке)                |
| Первичная основа                            | ISO 2424                        | Полиэстер флис                              |  |
| Вторичная основа                            | ISO 2424                        | DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®          |  |
| Состав ворса                                | ISO 2424                        | BCF Полиамид 6.6                            |  |
| Общая толщина                               | ISO 1765                        | mm  | 7.0  |
| Высота ворса                                | ISO 1766                        | mm  | 4.0  |
| Общая масса                                 | ISO 8543                        | g/m <sup>2</sup>                            | 4200   |
| Общая масса ворса                           | ISO 2424                        | g/m <sup>2</sup>                            | 850  |
| Эффективная масса ворса                     | ISO 8543                        | g/m <sup>2</sup>                            | 650  |
| Плотность ворса                             | ISO 8543                        | g/cm <sup>3</sup>                           | 0.163  |
| Количество узлов                            | ISO 1763                        | /dm <sup>2</sup>                            | 1890   |
| Токопроводимость                            | ISO 6356                        | kV  | ≤ 2,0  |
| Вертикальное сопротивление                  | ISO 10965                       | Ohm   | ≤ 1 x 10 <sup>9</sup>                        |
| Горизонтальное сопротивление                | ISO 10965                       | Ohm   | -  |
| Класс использования                         | EN 1307                         | 33 Коммерческий - интенсивное использование |  |
| Класс комфорта                              | EN 1307                         | LC 3  |  |
| Стабильность размеров                       | EN 986                          | %   | ≤ 0,2  |
| Поглощение ударного шума<br>ΔL <sub>w</sub> | ISO 10140                       | dB  | 23   |
| Звукопоглощение                             | ISO 354                         | Freq. Hz                                    | 125    250    500    1000    2000    4000    |
|   |                                 | α <sub>s</sub>                              | 0.00    0.04    0.07    0.19    0.33    0.44 |
| Шумоподавление                              | ISO 354                         | α <sub>w</sub>                              | 0.15   |
| Термостойкость                              | ISO 8302                        | m <sup>2</sup> .K/W                         | 0.080  |
| Огнестойкость                               | EN 13501-1                      | Bfl - s1 (свободные испытания)              |  |
| Prodis - GUT                                | www.pro-dis.info                | 93CAA08F                                    |  |


 Производитель:  
 Tarkett BV  
 Taxandriaweg 15  
 NL - 5142 PA Waalwijk  
 EN 14041  
 0493-CPR-0002



Напольные покрытия Tarkett укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя. Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка. Продукция DESSO используется только в качестве напольного покрытия. Примечание: Tarkett оставляет за собой право изменять эту спецификацию без предварительного уведомления; изменения подпадают под нормальные производственные допуски. Для получения последней версии тех.характеристики, посетите веб-сайт: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

RU-20190516