


































# coral<sup>®</sup> brush activ технические характеристики


















| Показатели   |                               | Coral Brush Active                 |   |      |              |              |      |      | Coral Brush Active FR              |   |      |      |      |      |      |      |
|--|-------------------------------|------------------------------------|---|------|--------------|--------------|------|------|------------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|
|   | Общая толщина                 | ISO 1765                           | Около 10 мм   |      |              |              |      |      |                                    | Около 9 мм  |      |      |      |      |      |      |
|   | Износостойкость               | EN1307                             | Класс 33  |      |              |              |      |      |                                    | Класс 33  |      |      |      |      |      |      |
| <br>Размеры (приблизительно)<br>Размеры рулонов (без кромки 2,5 см)<br>Рулоны FR не имеют кромки<br>Размеры матов (с учетом кромки 2,5 см со всех сторон) |                               |                                    | Brush Active 58xx, 30 цветов                        |      |              |              |      |      |                                    | Brush Active 58xx, 30 цветов                        |      |      |      |      |      |      |
|  |                               |                                    | Рулоны  |      |              | Маты         |      |      |                                    | Рулоны  |      |      | Маты |      |      |      |
|  |                               |                                    | 100cm   |      |              | 55 x 90 cm   |      |      |                                    | 185cm (FR)  |      |      | нет  |      |      |      |
|  |                               |                                    | 150cm   |      |              | 90 x 155 cm  |      |      |                                    | Длина рулона ок. 27,5 м                             |      |      |      |      |      |      |
|  |                               |                                    | 200cm   |      |              | 135 x 205 cm |      |      |                                    |   |      |      |      |      |      |      |
|  |                               | Длина рулона ок. 27,5 м            |   |      | 205 x 300 cm |              |      |      |                                    |   |      |      |      |      |      |      |
|   | Устойчивость к роликам кресел | EN 985                             | Постоянное использование; r=3,1                     |      |              |              |      |      |                                    | Постоянное использование; r=3,1                     |      |      |      |      |      |      |
| <b>Стойкость цветов:</b>   |                               |                                    |   |      |              |              |      |      |                                    |   |      |      |      |      |      |      |
|   | Свет                          | EN ISO 105/B02                     | 6   |      |              |              |      |      |                                    | 6   |      |      |      |      |      |      |
|  | Трение                        | EN ISO 105/X12                     | 4,5   |      |              |              |      |      |                                    | 4,5   |      |      |      |      |      |      |
|  | Вода                          | EN ISO 105/E01                     | 4,5   |      |              |              |      |      |                                    | 4,5   |      |      |      |      |      |      |
|  | Морская вода                  | EN ISO 105/E02                     | 4,5   |      |              |              |      |      |                                    | 4,5   |      |      |      |      |      |      |
|  | Очистители                    | BS 1006                            | 4,5   |      |              |              |      |      |                                    | 4,5   |      |      |      |      |      |      |
|  | Органические растворители     | EN ISO 105/X05                     | 4,5   |      |              |              |      |      |                                    | 4,5   |      |      |      |      |      |      |
| <b>Акустические характеристики:</b>  |                               |                                    |   |      |              |              |      |      |                                    |   |      |      |      |      |      |      |
|   | Поглощение ударного шума      | ISO 140-8/717-2                    | ΔLw= ок. 39,4 дБ                                    |      |              |              |      |      |                                    | ΔLw= ок. 32,4 дБ                                    |      |      |      |      |      |      |
|   | Звукоизоляция                 | ISO 354                            | Гц  | 125  | 250          | 500          | 1000 | 2000 | 4000                               | Гц  | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|  |                               |                                    | α   | 0,02 | 0,07         | 0,13         | 0,33 | 0,46 | 0,58                               | α   | 0,01 | 0,06 | 0,09 | 0,29 | 0,4  | 0,5  |
|   | Электростатические свойства   | ISO 10965                          | Гор. 8x10 <sup>9</sup> Ω; Верт. 2x10 <sup>9</sup> Ω |      |              |              |      |      |                                    | Гор. 3x10 <sup>7</sup> Ω; Верт. 5x10 <sup>6</sup> Ω |      |      |      |      |      |      |
| Метод производства \ вид   |                               | Тканый ковер 5/32", обрезные петли |   |      |              |              |      |      | Тканый ковер 5/32", обрезные петли |   |      |      |      |      |      |      |
| Дизайны  |                               | Многоцветные, окрашенные           |   |      |              |              |      |      | Многоцветные, окрашенные           |   |      |      |      |      |      |      |
| Материал ворса   |                               | 100% Полиамид                      |   |      |              |              |      |      | 100% Полиамид                      |   |      |      |      |      |      |      |
| Основа ковра   |                               | Нетканый Полиэстер                 |   |      |              |              |      |      | Нетканый Полиэстер                 |   |      |      |      |      |      |      |
| Подложка   |                               | Everfort <sup>®</sup> винил        |   |      |              |              |      |      | FR-латекс                          |   |      |      |      |      |      |      |
|   | Общий вес                     | ISO 8543                           | Ок. 3600 г/м <sup>2</sup>                           |      |              |              |      |      |                                    | Ок. 3400 г/м <sup>2</sup>                           |      |      |      |      |      |      |
|   | Толщина ворса                 | ISO 1766                           | Ок. 7 мм  |      |              |              |      |      |                                    | Ок. 7 мм  |      |      |      |      |      |      |
|  | Плотность ворса               | ISO 8543                           | 0,095 г/см <sup>3</sup>                             |      |              |              |      |      |                                    | 0,129 г/см <sup>3</sup>                             |      |      |      |      |      |      |
|  | Количество петель             | ISO 1763                           | Ок. 63300/м <sup>2</sup>                            |      |              |              |      |      |                                    | Ок. 63000/м <sup>2</sup>                            |      |      |      |      |      |      |
|   | Применение для лестниц        | EN 1963                            | Нет   |      |              |              |      |      |                                    | Да, постоянное использование                        |      |      |      |      |      |      |
|   | Класс комфорта                | EN 1307                            | LC3   |      |              |              |      |      |                                    | LC3   |      |      |      |      |      |      |
| Coral отвечает требованиям Европейского стандарта EN 14041   |                               |                                    |   |      |              |              |      |      |                                    |   |      |      |      |      |      |      |
|   | Огнестойкость                 | EN 13501-1                         | C <sub>n</sub> s1                                   |      |              |              |      |      |                                    | B <sub>n</sub> s1                                   |      |      |      |      |      |      |
|   | Противоскользящие качества    | EN 13893                           | DS  |      |              |              |      |      |                                    | DS  |      |      |      |      |      |      |
|   | Антистатические свойства      | ISO 6356                           | <2кВольт  |      |              |              |      |      |                                    | <2кВольт  |      |      |      |      |      |      |
|   | Теплопроводность              | ISO 8302                           | 0,14 м <sup>2</sup> K/W                             |      |              |              |      |      |                                    | 0,13 м <sup>2</sup> K/W                             |      |      |      |      |      |      |





















# coral<sup>®</sup> classic технические характеристики

| Показатели  |   | Coral classic           |                                    |              |      |              |      |      | Coral classic FR        |                                    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|-------------------------|------------------------------------|--------------|------|--------------|------|------|-------------------------|------------------------------------|------|---|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
|    | Общая толщина   | ISO 1765                | Около 10 мм                        |              |      |              |      |      |                         | Около 8,5 мм                       |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Износостойкость   | EN1307                  | Класс 33                           |              |      |              |      |      |                         | Класс 33                           |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Размеры (приблизительно)<br>Размеры рулонов (без кромки 2,5 см)<br>Рулоны FR не имеют кромки<br>Размеры матов (с учетом кромки 2,5 см со всех сторон) | Classic 47xx, 18 цветов |                                    |              |      |              |      |      | Classic 47xx, 18 цветов |                                    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                         | Рулоны                             |              |      | Маты         |      |      |                         | Рулоны                             |      |   | Маты |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                         | 100cm                              |              |      | 55 x 90 cm   |      |      |                         | 185cm (FR)                         |      |   | нет  |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                         | 150cm                              |              |      | 90 x 155 cm  |      |      |                         | Roll lengths approx. 27,5m         |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |                         | 200cm                              |              |      | 135 x 205 cm |      |      |                         |                                    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Длина рулона ок. 27,5 м   |                         |                                    | 205 x 300 cm |      |              |      |      |                         |                                    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Устойчивость к роликам кресел   | EN 985                  | Постоянное использование; r=2,8    |              |      |              |      |      |                         | Постоянное использование; r=2,8    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Стойкость цветов:</b>  |   |                         |                                    |              |      |              |      |      |                         |                                    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Свет  | EN ISO 105/B02          | 7-8                                |              |      |              |      |      |                         | 7-8                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Трение  | EN ISO 105/X12          | 4,5                                |              |      |              |      |      |                         | 4,5                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Вода  | EN ISO 105/E01          | 4,5                                |              |      |              |      |      |                         | 4,5                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Морская вода  | EN ISO 105/E02          | 4,5                                |              |      |              |      |      |                         | 4,5                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Очистители  | BS 1006                 | 4,5                                |              |      |              |      |      |                         | 4,5                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Органические растворители   | EN ISO 105/X05          | 4,5                                |              |      |              |      |      |                         | 4,5                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Акустические характеристики:</b>   |   |                         |                                    |              |      |              |      |      |                         |                                    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Поглощение ударного шума  | ISO 140-8/717-2         | ΔLw= ок. 36 дБ                     |              |      |              |      |      |                         | ΔLw= ок. 31 дБ                     |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Звукоизоляция   | ISO 354                 | Гц                                 | 125          | 250  | 500          | 1000 | 2000 | 4000                    | Гц                                 | 125  | 250   | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| α   |   |                         | 0,02                               | 0,07         | 0,12 | 0,34         | 0,47 | 0,6  | α                       | 0,02                               | 0,06 | 0,1   | 0,27 | 0,37 | 0,46 |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электростатические свойства   | ISO 10965               | Ок. 10 <sup>10</sup> Ω             |              |      |              |      |      |                         | Ок. 10 <sup>10</sup> Ω             |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Метод производства \ вид  |                         | Тканый ковер 5/32", обрезные петли |              |      |              |      |      |                         | Тканый ковер 5/32", обрезные петли |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Дизайны   |                         | Многоцветные, окрашенные           |              |      |              |      |      |                         | Многоцветные, окрашенные           |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Материал ворса  |                         | 100% Полиамид – BCF, окрашенный    |              |      |              |      |      |                         | 100% Полиамид – BCF, окрашенный    |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Основа ковра  |                         | Нетканый Полиэстер                 |              |      |              |      |      |                         | Нетканый Полиэстер                 |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Подложка  |                         | Everfort <sup>®</sup> винил        |              |      |              |      |      |                         | FR-латекс                          |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Общий вес   | ISO 8543                | Ок. 3600 г/м <sup>2</sup>          |              |      |              |      |      |                         | Ок. 3400 г/м <sup>2</sup>          |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Толщина ворса   | ISO 1766                | Ок. 7 мм                           |              |      |              |      |      |                         | Ок. 6 мм                           |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Плотность ворса   | ISO 8543                | 0,100 г/см <sup>3</sup>            |              |      |              |      |      |                         | 0,141 г/см <sup>3</sup>            |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Количество петель   | ISO 1763                | Ок. 61500/м <sup>2</sup>           |              |      |              |      |      |                         | Ок. 61500/м <sup>2</sup>           |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Применение для лестниц  | EN 1963                 | Нет                                |              |      |              |      |      |                         | Да, постоянное использование       |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Класс комфорта  | EN 1307                 | LC3                                |              |      |              |      |      |                         | LC3                                |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| Coral отвечает требованиям Европейского стандарта EN 14041                          |   |                         |                                    |              |      |              |      |      |                         |                                    |      | <br>EN 14041 |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Огнестойкость   | EN 13501-1              | C <sub>s</sub> s1                  |              |      |              |      |      |                         | B <sub>s</sub> s1                  |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Противоскользящие качества  | EN 13893                | DS                                 |              |      |              |      |      |                         | DS                                 |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Антистатические свойства  | ISO 6356                | <2кВольт                           |              |      |              |      |      |                         | <2кВольт                           |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Теплопроводность  | ISO 8302                | 0,15 м <sup>2</sup> K/W            |              |      |              |      |      |                         | 0,13 м <sup>2</sup> K/W            |      |   |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |

# coral<sup>®</sup> duo технические характеристики















| Показатели  |  | Coral duo                                   |      |      |        | Coral duo FR                       |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|---|--|---|------|------|--------|------------------------------------|------|------|----------|---|------|------|------|------|------|
|    | Общая толщина ISO 1765   | Около 10 мм                                 |      |      |        | Около 10 мм                        |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|    | Износостойкость EN 1307  | Класс 33                                    |      |      |        | Класс 33                           |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|    | Размеры (приблизительно)<br>Размеры рулонов (без кромки 2,5 см)<br>Рулоны FR не имеют кромки | Duo 98xx, 8 цветов                          |      |      |        | Duo 98xx, 8 цветов                 |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|    |  | Рулоны                                      | Маты |      | Рулоны | Маты                               |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   |  | 200см                                       | нет  |      | 200см  | нет                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   |  | Длина рулона ок. 27,5 м                     |      |      |        | Длина рулона ок. 27,5 м            |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|    | Устойчивость к роликам кресел EN 985   | Продолжительный тест: r=2,8                 |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | <b>Стойкость цветов:</b>   |   |      |      |        |                                    |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|    | Свет EN ISO 105/B02  | 8   |      |      |        | 8                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Трение EN ISO 105/X12  | 4,5   |      |      |        | 4,5                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Вода EN ISO 105/E01  | 4,5   |      |      |        | 4,5                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Морская вода EN ISO 105/E02  | 4,5   |      |      |        | 4,5                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Очистители BS 1006   | 4,5   |      |      |        | 4,5                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Органические растворители EN ISO 105/X05   | 4,5   |      |      |        | 4,5                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | <b>Акустические характеристики:</b>  |   |      |      |        |                                    |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|    | Поглощение ударного шума ISO 140-8/717-2   | $\Delta Lw = \text{approx. } 32 \text{ dB}$ |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Звукоизоляция ISO 354  | Гц  | 125  | 250  | 500    | 1000                               | 2000 | 4000 | Гц       | 125   | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |
|   |  | $\alpha$                                    | 0,01 | 0,04 | 0,09   | 0,25                               | 0,4  | 0,47 | $\alpha$ | 0,01  | 0,04 | 0,09 | 0,25 | 0,4  | 0,47 |
|  | Электростатические свойства ISO 10965  | Approx. $10^{10} \Omega$                    |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Метод производства \ вид   | Тканый ковер 5/32", обрезные петли          |      |      |        | Тканый ковер 5/32", обрезные петли |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Дизайны  | Многоцветные, полосатые                     |      |      |        | ribbed                             |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Материал ворса   | 100% Полиамид – BCF                         |      |      |        | 100% Полиамид – BCF                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Основа ковра   | Нетканый Полиэстер                          |      |      |        | Нетканый Полиэстер                 |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Подложка   | Everfort <sup>®</sup> винил                 |      |      |        | FR-latex                           |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Общий вес ISO 8543   | Ок. 3400 г/м <sup>2</sup>                   |      |      |        | Ок. 2000 г/м <sup>2</sup>          |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Толщина ворса ISO 1766   | Ок. 7 мм                                    |      |      |        | Ок. 7 мм                           |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Плотность ворса ISO 8543   | 0,087 г/см <sup>3</sup>                     |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Количество петель ISO 1763   | Ок. 47500/м <sup>2</sup>                    |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|   | Применение для лестниц EN 1963   | Нет   |      |      |        | Нет                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Класс комфорта EN 1307   | LC2   |      |      |        | LC2                                |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
| Coral отвечает требованиям Европейского стандарта EN 14041                          |  |   |      |      |        |                                    |      |      |          | <br>EN 14041 |      |      |      |      |      |
|  | Огнестойкость EN 13501-1   | C <sub>s</sub> s1                           |      |      |        | B <sub>s</sub> s1                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Противоскользящие качества EN 13893  | DS  |      |      |        | DS                                 |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Антистатические свойства ISO 6356  | <2кВольт                                    |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |
|  | Теплопроводность ISO 8302  | 0,12 м <sup>2</sup> K/W                     |      |      |        | -                                  |      |      |          |   |      |      |      |      |      |

# coral<sup>®</sup> luxe технические характеристики

| Показатели  |                                     | Coral luxe (28xx)   |   |                       |              |              |      |      | Coral luxe FR (28xx) |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|---|-------------------------------------|---|---|-----------------------|--------------|--------------|------|------|----------------------|---|--------------------------|------|------|------|------|------|--|
|    | Общая толщина                       | ISO 1765  | Около 10 мм   |                       |              |              |      |      |                      | Около 9 мм  |                          |      |      |      |      |      |  |
|    | Износостойкость                     | EN1307  | Класс 32  |                       |              |              |      |      |                      | Класс 32  |                          |      |      |      |      |      |  |
|   |                                     | Luxe 28xx, 8 цветов   |   |                       |              |              |      |      | Luxe 28xx, 8 цветов  |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|    | Размеры (приблизительно)            |   | Рулоны  |                       | Маты         |              |      |      |                      | Рулоны  |                          | Маты |      |      |      |      |  |
|    | Размеры рулонов (без кромки 2,5 см) |   | 100cm   |                       | 105 x 155 cm |              |      |      |                      | 185cm (FR)  |                          | нет  |      |      |      |      |  |
|   |                                     | Рулоны FR не имеют кромки   |   | 200cm                 |              | 135 x 205 cm |      |      |                      |   | Roll lengths approx. 20m |      |      |      |      |      |  |
|   |                                     | Размеры матов (с учетом кромки 2,5 см со всех сторон)   |   | Длина рулона ок. 20 м |              |              |      |      |                      |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|    | Устойчивость к роликам кресел       | EN 985  | Постоянное использование; r=2,9                       |                       |              |              |      |      |                      | Постоянное использование; r=2,9                       |                          |      |      |      |      |      |  |
|   |                                     | <b>Стойкость цветов:</b>  |   |                       |              |              |      |      |                      |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|    | Свет                                | EN ISO 105/B02  | 6-7   |                       |              |              |      |      |                      | 6-7   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Трение                              | EN ISO 105/X12  | 4,5   |                       |              |              |      |      |                      | 4,5   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Вода                                | EN ISO 105/E01  | 5   |                       |              |              |      |      |                      | 5   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Морская вода                        | EN ISO 105/E02  | 5   |                       |              |              |      |      |                      | 5   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Очистители                          | BS 1006   | 5   |                       |              |              |      |      |                      | 5   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Органические растворители           | EN ISO 105/X05  | 4,5   |                       |              |              |      |      |                      | 4,5   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   |                                     | <b>Акустические характеристики:</b>   |   |                       |              |              |      |      |                      |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Поглощение ударного шума            | ISO 140-8/717-2   | ΔLw= ок. 36,8 дБ                                      |                       |              |              |      |      |                      | ΔLw= ок. 31,1 дБ                                      |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Звукоизоляция                       | ISO 354   | Hz.   | 125                   | 250          | 500          | 1000 | 2000 | 4000                 | Hz.   | 125                      | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 |  |
| α   |                                     |   | 0,02  | 0,07                  | 0,12         | 0,32         | 0,44 | 0,56 | α                    | 0,01  | 0,04                     | 0,09 | 0,25 | 0,35 | 0,44 |      |  |
|  | Электростатические свойства         | ISO 10965   | Гор. 4x10 <sup>11</sup> Ω; Верт. 1x10 <sup>11</sup> Ω |                       |              |              |      |      |                      | Гор. 1x10 <sup>12</sup> Ω; Верт. 2x10 <sup>11</sup> Ω |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Метод производства \ вид            |   | Тканый ковер 5/32", обрезные петли                    |                       |              |              |      |      |                      | Тканый ковер 5/32", обрезные петли                    |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Дизайны                             |   | Многоцветные, окрашенные                              |                       |              |              |      |      |                      | Многоцветные, окрашенные                              |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Материал ворса                      |   | 70% Полиэстер, 30% Полиамид                           |                       |              |              |      |      |                      | 70% Полиэстер, 30% Полиамид                           |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Основа ковра                        |   | Нетканый Полиэстер                                    |                       |              |              |      |      |                      | Нетканый Полиэстер                                    |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Подложка                            |   | Everfort <sup>®</sup> винил                           |                       |              |              |      |      |                      | FR-латекс   |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Общий вес                           | ISO 8543  | Ок. 4000 г/м <sup>2</sup>                             |                       |              |              |      |      |                      | Ок. 3700 г/м <sup>2</sup>                             |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Толщина ворса                       | ISO 1766  | Ок. 8 мм  |                       |              |              |      |      |                      | Ок. 8 мм  |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Плотность ворса                     | ISO 8543  | 0,142 г/см <sup>3</sup>                               |                       |              |              |      |      |                      | 0,177 г/см <sup>3</sup>                               |                          |      |      |      |      |      |  |
|   | Количество петель                   | ISO 1763  | Ок. 73600/м <sup>2</sup>                              |                       |              |              |      |      |                      | Ок. 74100/м <sup>2</sup>                              |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Применение для лестниц              | EN 1963   | Нет   |                       |              |              |      |      |                      | Да, иногда  |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Класс комфорта                      | EN 1307   | LC5   |                       |              |              |      |      |                      | LC5   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   |                                     | Coral отвечает требованиям Европейского стандарта EN 14041  |   |                       |              |              |      |      |                      |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|   |                                     | <br>EN 14041 |   |                       |              |              |      |      |                      |   |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Огнестойкость                       | EN 13501-1  | C <sub>ii</sub> s1                                    |                       |              |              |      |      |                      | B <sub>ii</sub> s1                                    |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Противоскользящие качества          | EN 13893  | DS  |                       |              |              |      |      |                      | DS  |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Антистатические свойства            | ISO 6356  | <2кВольт  |                       |              |              |      |      |                      | <2кВольт  |                          |      |      |      |      |      |  |
|  | Теплопроводность                    | ISO 8302  | 0,12 м <sup>2</sup> К/В                               |                       |              |              |      |      |                      | 0,11 м <sup>2</sup> К/В                               |                          |      |      |      |      |      |  |

## coral® grip технические характеристики

## coral® logo технические характеристики

| Показатели  | Coral grip HD  |                          | Coral grip MD   |                          | Coral logo                         |                               |
|---|--|--------------------------|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
|  Общая толщина ISO 1765  | С подложкой ок. 17 мм, без подложки ок. 16 мм  |                          | С подложкой ок. 12 мм, без подложки ок. 11 мм   |                          | Около 8 мм                         |                               |
|  Износостойкость EN1307  | Класс 33   |                          | Класс 33  |                          | Класс 33                           |                               |
|  Размеры (приблизительно)<br> Размеры рулонов (без кромки 2,5 см)<br>Рулоны FR не имеют кромки<br> Размеры матов (с учетом кромки 2,5 см со всех сторон) | Grip HD 61xx, 6 цветов   |                          | Grip MD 69xx, 6 цветов  |                          | Logo 43xx                          |                               |
|   | Рулоны   | Маты                     | Рулоны  | Маты                     | Спец. размеры                      | Стандартные размеры           |
|   | 122cm  | 60 x 90 cm               | 122cm   | 60 x 90 cm               | Любые                              | 55x90 см                      |
|   |  | Маты только без подложки |   | Маты только без подложки | До 100 см шир.                     | 105 x 155 cm,<br>105 x 300 cm |
|   | Длина рулона ок. 10 м  |                          | Длина рулона ок. 15 м   |                          | До 150 см шир.                     | 155 x 205 cm,<br>155 x 300 cm |
|  Устойчивость к роликам кресел   | нет  |                          | нет   |                          | Постоянное использование; r=2,5    |                               |
| <b>Стойкость цветов:</b>  |  |                          |   |                          |                                    |                               |
|  Свет - EN ISO 105/B02   | 7  |                          | 7-8   |                          | 7                                  |                               |
| Трение - EN ISO 105/X12   | 4,5  |                          | 4,5   |                          | 4,5                                |                               |
| Вода- EN ISO 105/E01  | 5  |                          | 5   |                          | 4,5                                |                               |
| Морская вода - EN ISO 105/E02   | 5  |                          | 5   |                          | -                                  |                               |
| Очистители - BS 1006  | 5  |                          | 5   |                          | -                                  |                               |
| Органические растворители - EN ISO 105/X05  | 4,5  |                          | 4,5   |                          | -                                  |                               |
|  Электростатические свойства - ISO 10965   | Без подложки: гор. $1 \times 10^{10} \Omega$ ; верт. $3 \times 10^{10} \Omega$ . С подложкой: гор. $4 \times 10^{10} \Omega$ ; верт. $1 \times 10^{10} \Omega$ |                          | Без подложки: гор. $3 \times 10^{10} \Omega$ ; верт. $6 \times 10^9 \Omega$ . С подложкой: гор. $4 \times 10^{10} \Omega$ ; верт. $1 \times 10^{10} \Omega$ |                          | -                                  |                               |
| Метод производства \ вид  | Нетканый чистящий материал с тиснением   |                          | Нетканый чистящий материал  |                          | Тканый ковер 5/32", обрезные петли |                               |
| Дизайны   | Трехмерное разнонаправленное сплетение моноволокон двух цветов   |                          | Трехмерное разнонаправленное сплетение моноволокон  |                          | HD печать на заказ                 |                               |
| Материал ворса  | 100% Винил окрашенный  |                          | 100% Винил окрашенный   |                          | 100% Полиамид                      |                               |
| Основа ковра  | -  |                          | -   |                          | Нетканый Полиэстер                 |                               |
| Подложка  | Без подложки, либо Everfort® винил   |                          | Без подложки, либо Everfort® винил  |                          | Everfort® винил                    |                               |
|  Общий вес ISO 8543  | С подложкой: 8200 г/м <sup>2</sup> ; Без подложки: 5500 г/м <sup>2</sup>   |                          | С подложкой: 6200 г/м <sup>2</sup> ; Без подложки: 3500 г/м <sup>2</sup>  |                          | Ок. 4000 г/м <sup>2</sup>          |                               |
|  Толщина ворса - ISO 1766  | -  |                          | -   |                          | Ок. 5 мм                           |                               |
| Плотность ворса ISO 8543  | -  |                          | -   |                          | 0,186 г/см <sup>3</sup>            |                               |
| Количество петель   | -  |                          | -   |                          | Ок. 91500/м <sup>2</sup>           |                               |
|  Класс комфорта EN 1307  | -  |                          | -   |                          | LC3                                |                               |
|  Применение для лестниц EN 1963  | Да, постоянное использование материала без подложки  |                          | нет   |                          |                                    |                               |
| Coral отвечает требованиям Европейского стандарта EN 14041  |  |                          |   |                          |                                    |                               |
|  Огнестойкость EN 13501-1  | С подложкой C <sub>fl</sub> s1   |                          | С подложкой C <sub>fl</sub> s1  |                          | C <sub>fl</sub> s1                 |                               |
|  Противоскользящие качества EN 13893   | μ0,78  |                          | μ0,82   |                          | DS                                 |                               |



EN 14041