

# tessera® арех 640 технические характеристики

Арех 640 отвечает требованиям нормы of EN 1307

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Описание                                     | тафтинговая одноуровневая петля   |
|    | Размеры/ количество плиток в коробке EN 994  | 50см x 50см / 20 плиток в коробке   |
|   | Общая толщина ISO 1765                       | 6,0мм ± 10%   |
|   | Метод укладки                                | прямой настил или поворот на 1/4    |
|   | Состав петли                                 | 100 % полиамид Aquifil Alto Chroma  |
|   | Способ окраски                               | полностью окрашенное волокно  |
|   | Вес петли ISO 8543                           | 640г см ± 10%   |
|    | Вес ISO 8543                                 | 3,955г см ± 10%   |
|   | Плотность стежков на м <sup>2</sup> ISO 1763 | 189,120 /м2 ± 10%   |
|   | Первичная подложка                           | Полиэстер   |
|   | Вторичная подложка                           | Битум и полиэстровая подложка   |
|    | Применение EN 685/ISO 10874                  | Класс 33, интенсивное коммерческое использование  |
|    | Стабильность линейных размеров ISO 2551      | ≤0.2 %  |
|  | След от роликов кресел EN 985                | Минимальное значение R  |
|  | Стойкость цвета EN ISO 105-B02               | >5  |
|  | Поглощение ударного шума ISO 140-8           | 24дБ  |
|  | Звукопоглощение ISO 354 aw                   | 0.15  |
|   | Экологичность                                | Материалы, используемые в производстве плитки, отвечают требованиям по низкому содержанию ЛОВ. В производстве плитки мы используем только "зеленую" энергию из возобновляемых источников.   |
|   | Качество воздуха в помещении                 | Все подколлекции имеют Green Label Plus 01350 за стандарт чистоты воздуха в помещении   |
|  | BREEAM аккредитация                          | Basis, Арех 640, Format & Helix имеют аккредитацию в Британском обществе аллергологов.  |
|   | Гарантия                                     | Гарантия распространяется на то, что ковровая плитка в течение 10 лет даже при интенсивном использовании не изменит свои эксплуатационные качества, при условии профессиональной укладки, уборки и использовании в соответствии с рекомендациями производителя. |
|  | Арех отвечает требованиям нормы EN 14041     |   |
|  | Огнестойкость EN 13501-1                     | B <sub>s</sub> s1   |
|  | Противоскользящие свойства EN 13893          | DS: ≥ 0,30  |
|  | Электростатические свойства EN 1815          | ≤ 2 кВ  |
|  | Электрическое сопротивление EN 10965         | Все коллекции: < 1.10 <sup>9</sup> Ω. Токорассеивающие свойства   |

Forbo Flooring оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию продуктов без уведомления.

# tessera<sup>®</sup> basis технические характеристики

Basis отвечает требованиям нормы of EN 1307

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Описание  | тафтинговая петля   |
|  | Размеры/ количество плиток в коробке EN 994                           | 50см x 50см / 20 плиток в коробке   |
|  | Общая толщина ISO 1765  | 6,0мм ± 10%   |
|  | Метод укладки   | прямой настил или поворот на 1/4  |
|  | Состав петли  | 100% Аполиамид Aquafil  |
|  | Способ окраски  | частично окрашенное волокно   |
|  | Вес петли ISO 8543  | 520г см ± 10%   |
|  | Вес ISO 8543  | 3,835г см ± 10%   |
|  | Плотность стежков на м <sup>2</sup> ISO 1763 Tufts per m <sup>2</sup> | 204,880 /м2 ± 10%   |
|  | Первичная подложка  | Полиэстер   |
|  | Вторичная подложка  | Битум и полиэфровая подложка  |
|  | Применение EN 685/ISO 10874   | Класс 33, интенсивное коммерческое использование  |
|  | Стабильность линейных размеров ISO 2551                               | ≤0.2 %  |
|  | След от роликов кресел EN 985   | Минимальное значение R  |
|  | Стойкость цвета EN ISO 105-B02  | >5  |
|  | Поглощение ударного шума ISO 140-8                                    | 22дБ  |
|  | Звукопоглощение ISO 354 aw  | 0.15  |
|  | Экологичность   | Материалы, используемые в производстве плитки, отвечают требованиям по низкому содержанию ЛОВ. В производстве плитки мы используем только "зеленую" энергию из возобновляемых источников.   |
|  | Качество воздуха в помещении  | Все подколлекции имеют Green Label Plus 01350 за стандарт чистоты воздуха в помещении. Все коллекции отвечают требованиям DIBT/AgBB для использования во внутренней отделке помещений.  |
|  | BREEAM Accreditation  | Basis, Apex 640, Format и Helix имеют аккредитацию в Британском обществе аллергологов.  |
|  | Гарантия  | Гарантия распространяется на то, что ковровая плитка в течение 10 лет даже при интенсивном использовании не изменит свои эксплуатационные качества, при условии профессиональной укладки, уборки и использовании в соответствии с рекомендациями производителя. |
|  | Basis отвечает требованиям нормы EN 14041                             |   |
|  | Огнестойкость EN 13501-1  | B <sub>f</sub> s1   |
|  | Противоскользящие свойства EN 13893                                   | DS: ≥ 0,30  |
|  | Электростатические свойства EN 1815                                   | ≤ 2 кВ  |
|  | Электрическое сопротивление EN 10965                                  | Все коллекции: < 1.10 <sup>9</sup> Ω. Токорассеивающие свойства   |

Forbo Flooring оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию продуктов без уведомления.

# tessera<sup>®</sup> format технические характеристики

Format отвечает требованиям нормы of EN 1307

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Описание  | текстурная петля  |
|    | Размеры/ количество плиток в коробке EN 994               | 50см x 50см / 20 плиток в коробке   |
|   | Общая толщина ISO 1765                                    | 6,1мм ± 10%   |
|   | Метод укладки   | прямой настил или поворот на $\frac{1}{4}$     |
|   | Состав петли  | 100% полиамид Aquafl  |
|   | Способ окраски  | 80% полностью окрашенное волокно, 20% частично окрашенное волокно   |
|   | Вес петли ISO 8543  | 525г см ± 10%   |
|    | Вес ISO 8543  | 4,140г см ± 10%   |
|   | Плотность стежков на м2 ISO 1763 Tufts per m <sup>2</sup> | 255,312 /м2 ± 10%   |
|   | Первичная подложка  | Полиэстер   |
|   | Вторичная подложка  | Битум и полиэстровая подложка   |
|    | Применение EN 685/ISO 10874                               | Класс 33, интенсивное коммерческое использование  |
|    | Стабильность линейных размеров ISO 2551                   | ≤0.2 %  |
|  | След от роликов кресел EN 985                             | Минимальное значение R  |
|  | Стойкость цвета EN ISO 105-B02                            | >5  |
|  | Поглощение ударного шума ISO 140-8                        | 25дБ  |
|  | Звукопоглощение ISO 354 aw                                | 0.15  |
|   | Экологичность   | Материалы, используемые в производстве плитки, отвечают требованиям по низкому содержанию ЛОВ. В производстве плитки мы используем только "зеленую" энергию из возобновляемых источников.   |
|   | Качество воздуха в помещении                              | Все подколлекции имеют Green Label Plus 01350 за стандарт чистоты воздуха в помещении. Все коллекции отвечают требованиям DIBt/AgBB для использования во внутренней отделке помещений.  |
|  | BREEAM Accreditation                                      | Basis, Apex 640, Format и Helix имеют аккредитацию в Британском обществе аллергологов.  |
|   | Гарантия  | Гарантия распространяется на то, что ковровая плитка в течение 10 лет даже при интенсивном использовании не изменит свои эксплуатационные качества, при условии профессиональной укладки, уборки и использовании в соответствии с рекомендациями производителя. |
|  | Format отвечает требованиям нормы EN 14041                |   |
|  | Огнестойкость EN 13501-1                                  | B <sub>f</sub> s1   |
|  | Противоскользящие свойства EN 13893                       | DS: ≥ 0,30  |
|  | Электростатические свойства EN 1815                       | ≤ 2 кВ  |
|  | Электрическое сопротивление EN 10965                      | Все коллекции: < 1.10 <sup>9</sup> Ω. Токорассеивающие свойства   |

Forbo Flooring оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию продуктов без уведомления.

# tessera® inline технические характеристики

Inline отвечает требованиям нормы of EN 1307

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Описание                                    | тафтинговая многоуровневая петля  |
|  | Размеры/ количество плиток в коробке EN 994 | 50см x 50см / 16 плиток в коробке   |
|  | Общая толщина ISO 1765                      | 6,8мм ± 10%   |
|  | Метод укладки                               | прямой настил или поворот на 1/4  |
|  | Состав петли                                | 100% универсальный полиамид 6,6   |
|  | Способ окраски                              | Полностью окрашенное волокно  |
|  | Вес петли ISO 8543                          | 540г см ± 10%   |
|  | Вес ISO 8543                                | 4,155г см ± 10%   |
|  | Плотность стежков на м² ISO 1763            | 236,400 /м2 ± 10%   |
|  | Первичная подложка                          | Полиэстер   |
|  | Вторичная подложка                          | Битум и полиэстровая подложка   |
|  | Применение EN 685/ISO 10874                 | Класс 33, интенсивное коммерческое использование  |
|  | Стабильность линейных размеров ISO 2551     | ≤0.2 %  |
|  | След от роликов кресел EN 985               | Минимальное значение R  |
|  | Стойкость цвета EN ISO 105-B02              | >5  |
|  | Поглощение ударного шума ISO 140-8          | 25дБ  |
|  | Звукопоглощение ISO 354 aw                  | 0.20  |
|  | Экологичность                               | Материалы, используемые в производстве плитки, отвечают требованиям по низкому содержанию ЛОУ. В производстве плитки мы используем только "зеленую" энергию из возобновляемых источников.   |
|  | Качество воздуха в помещении                | Все подколлекции имеют Green Label Plus 01350 за стандарт чистоты воздуха в помещении. Все коллекции отвечают требованиям DIBt/AgBB для использования во внутренней отделке помещений.  |
|  | Гарантия                                    | Гарантия распространяется на то, что ковровая плитка в течение 10 лет даже при интенсивном использовании не изменит свои эксплуатационные качества, при условии профессиональной укладки, уборки и использовании в соответствии с рекомендациями производителя. |
|  | Inline отвечает требованиям нормы EN 14041  |   |
|  | Огнестойкость EN 13501-1                    | B <sub>s</sub> s1   |
|  | Противоскользящие свойства EN 13893         | DS: ≥ 0,30  |
|  | Электростатические свойства EN 1815         | ≤ 2 кВ  |
|  | Электрическое сопротивление EN 10965        | Все коллекции: < 1.10 <sup>9</sup> Ω. Токорассеивающие свойства   |

Forbo Flooring оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию продуктов без уведомления.

# tessera<sup>®</sup> helix технические характеристики

Helix отвечает требованиям нормы of EN 1307

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Описание  | тафтинговая многоуровневая петля  |
|    | Размеры/ количество плиток в коробке EN 994                           | 50см x 50см / 16 плиток в коробке   |
|   | Общая толщина ISO 1765  | 7,2мм ± 10%   |
|   | Метод укладки   | на 1/4   |
|   | Состав петли  | 100% полиамид Invista Antron Excel SC 6,6   |
|   | Способ окраски  | Полностью окрашенное волокно  |
|   | Вес петли ISO 8543  | 740г см ± 10%   |
|    | Вес ISO 8543  | 4,355г см ± 10%   |
|   | Плотность стежков на м <sup>2</sup> ISO 1763 Tufts per m <sup>2</sup> | 222,216 /м2 ± 10%   |
|   | Первичная подложка  | Полиэстер   |
|   | Вторичная подложка  | Битум и полиэстровая подложка   |
|    | Применение EN 685/ISO 10874   | Класс 33, интенсивное коммерческое использование  |
|   | Стабильность линейных размеров ISO 2551                               | ≤0.2 %  |
|  | След от роликов кресел EN 985   | Минимальное значение R  |
|  | Стойкость цвета EN ISO 105-B02  | >5  |
|  | Поглощение ударного шума ISO 140-8                                    | 25дБ  |
|  | Звукопоглощение ISO 354 aw  | 0.15  |
|   | Экологичность   | Материалы, используемые в производстве плитки, отвечают требованиям по низкому содержанию ЛОВ. В производстве плитки мы используем только "зеленую" энергию из возобновляемых источников.   |
|   | Качество воздуха в помещении  | Все подколлекции имеют Green Label Plus 01350 за стандарт чистоты воздуха в помещении. Все коллекции отвечают требованиям DIBt/AgBB для использования во внутренней отделке помещений.  |
|  | BREEAM аккредитация   | Basis, Apex 640, Format и Helix имеют аккредитацию в Британском обществе аллергологов.  |
|   | Гарантия  | Гарантия распространяется на то, что ковровая плитка в течение 10 лет даже при интенсивном использовании не изменит свои эксплуатационные качества, при условии профессиональной укладки, уборки и использовании в соответствии с рекомендациями производителя. |
|  | Helix отвечает требованиям нормы EN 14041                             |   |
|  | Огнестойкость EN 13501-1  | B <sub>s</sub> s1   |
|  | Противоскользящие свойства EN 13893                                   | DS: ≥ 0,30  |
|  | Электростатические свойства EN 1815                                   | ≤ 2 кВ  |
|  | Электрическое сопротивление EN 10965                                  | Все коллекции: < 1.10 <sup>9</sup> Ω. Токорассеивающие свойства   |

Forbo Flooring оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию продуктов без уведомления.