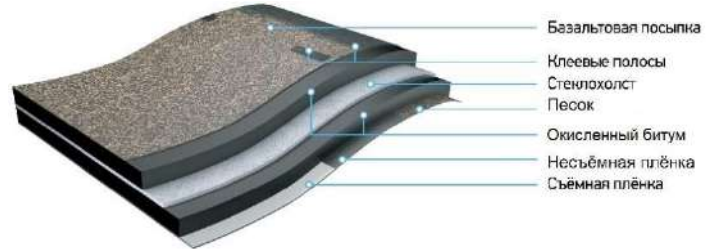





**Фасадная плитка Döcke STANDARD**
**1. Описание продукции.**

Материал штучный стеновой "Фасадная плитка Döcke STANDARD" - стеновое изделие в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного окисленным битумом стеклохолста с фигурными вырезами по одному краю листа. Верхняя поверхность плитки покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Нижняя поверхность плитки покрыта посыпкой из мелкозернистого песка, а также транспортировочными пленками. Гарантия 20 лет.

**2. Назначение.**

Материал штучный стеновой "Фасадная плитка Döcke STANDARD" является разновидностью битумной черепицы и предназначен для устройства облицовки фасадов зданий и сооружений.


**3. Геометрические параметры.**

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения                | Нормативное значение  |   |
|-------|--|---|---|
|       |  | BRICK   |   |
| 1     | Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы  | <br>кирпич, четырёхлепестковая |   |
|       |  |  — основная зона                |  — теньевая зона |
| 2     | Длина, мм  | 1000 ± 3  |   |
| 3     | Толщина, мм  | 2,5 ± 0,2   |   |
| 4     | Ширина, мм   | 250 ± 3   |   |
| 5     | Коэффициент перехлёста                                 | 2,5   |   |
| 6     | Размер до теневого зоны (от нижнего края лепестка), мм | 86 ± 5  |   |

**4. Физико-механические характеристики.**

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения                                     | Нормативное значение |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н (не менее)         | 600                  |
| 2     | Максимальная сила растяжения в поперечном направлении, Н (не менее)         | 400                  |
| 3     | Прочность на разрыв стержнем гвоздя, Н (не менее)                           | 130                  |
| 4     | Теплостойкость материала в течение 2-ух часов при температуре, °С (не ниже) | 100                  |
| 5     | Потеря гранул или чешуек посыпки, г/образец (не более)                      | 1,5                  |
| 6     | Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов  | Пройдено (60 циклов) |
| 7     | Водопоглощение в течение 24 часов, % масс (не более)                        | 2                    |
| 8     | Стойкость к образованию вздутий   | Устойчив             |

**5. Логистические характеристики.**

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения                   | Нормативное значение |  |
|-------|---|----------------------|--|
|       |   | BRICK                |  |
| 1     | Упаковок на поддоне, шт.                                  | 56                   |  |
| 2     | Кол-во листов в упаковке, шт.                             | 25                   |  |
| 3     | Вес одной упаковки (брутто), кг                           | 26,09                |  |
| 4     | Вес поддона (брутто), кг                                  | 1461                 |  |
| 5     | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м <sup>2</sup> | 2,5                  |  |

**6. Правила хранения.**

- Хранение изделий должно осуществляться только в заводской упаковке производителя на поддонах. Нарушение оригинальной упаковки производителя категорически запрещается.
- Хранение изделий должно осуществляться только в закрытом и сухом помещении на расстоянии не менее 1,5 м от отопительных приборов.
- Хранение изделий должно осуществляться при температуре не ниже -40 °С и не выше +50 °С.
- Хранение изделий должно осуществляться при относительной влажности воздуха не более 80 %.
- При хранении необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей.
- При хранении не допускается установка поддонов друг на друга.
- Штабелирование пачек – не более 16 рядов в высоту.

**7. Правила эксплуатации.**

- Для очистки фасада от загрязнений допускается промывать его водой из садового шланга.
- Для удаления мусора с поверхности фасадной плитки запрещается использование металлических и острых предметов.
- Необходимо не допускать контакта плитки с выпавшим снегом и образовавшимся льдом. В зимний период времени необходимо откидывать снежные заносы (сугробы), образовавшиеся у фасада здания. Невыполнение данного требования может привести к повреждению фасадной плитки.