

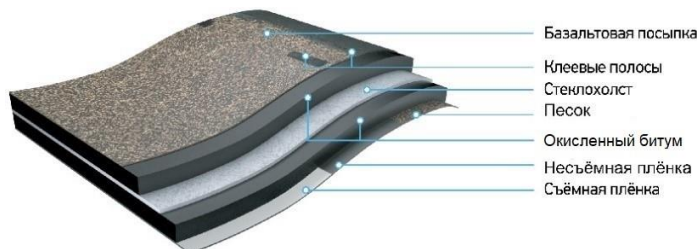
## Фасадная плитка Döcke STANDARD

### 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   |
|-------|---|--|
|       |   | <b>BRICK</b>   |
| 1     | Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы |  <p>кирпич, четырёхлепестковая</p>  |
| 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 теневой 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 |
|-------|---|----------------------|
|       |   | <b>BRICK</b>         |
| 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, м² | 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.