

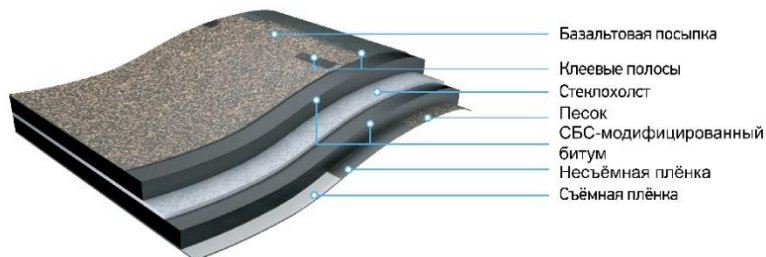
### Фасадная плитка Döcke PREMIUM

#### 1. Описание продукции.



Материал штучный стеновой "Фасадная плитка Döcke PREMIUM" - стеновое изделие в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного СБС-модифицированным 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 плёнками. Гарантия 30 лет.

#### 2. Назначение.

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



#### 3. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения              | Нормативное значение   |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | BRICK  |  |
| 1     | Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны плитки | <br>кирпич, четырёхлепестковая<br> |  |
| 2     | Длина, мм   | 1000 ± 3   |  |
| 3     | Толщина, мм   | 3,0 ± 0,2  |  |
| 4     | Ширина, мм  | 250 ± 3  |  |
| 5     | Коэффициент перехлёста                              | 2,5  |  |

#### 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, 2 часа при температуре, °С, не ниже              | 100                  |
| 5     | Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше                       | -10                  |
| 6     | Потеря гранул или чешуек посыпки, г на образец, не более                   | 1,0                  |
| 7     | Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов | Пройдено (60 циклов) |
| 8     | Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более                        | 2                    |
| 9     | Стойкость к образованию вздутий  | Устойчив             |

#### 5. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения       | Нормативное значение |  |
|-------|---|----------------------|--|
|       |   | BRICK                |  |
| 1     | Упаковок на поддоне                           | 56                   |  |
| 2     | Кол-во плиток в упаковке, шт                  | 20                   |  |
| 3     | Вес одной упаковки брутто, кг                 | 24,9                 |  |
| 4     | Вес поддона брутто, кг                        | 1395                 |  |
| 5     | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м² | 2                    |  |

#### 6. Правила хранения.

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