

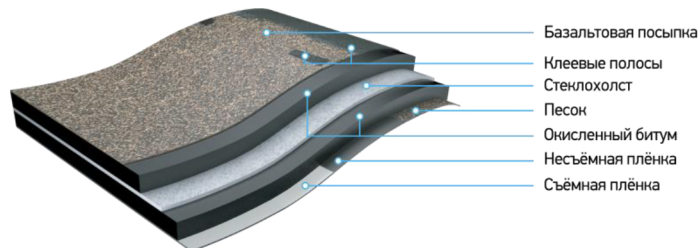
## Гибкая черепица Döcke PIE STANDARD

### 1. Описание продукции.

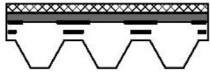
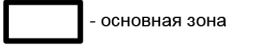
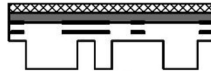
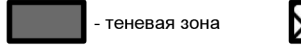
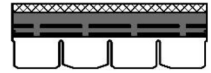
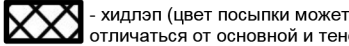
Материал штучный кровельный "Гибкая битумная черепица Döcke PIE STANDARD" - кровельное изделие в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного окисленным битумом стеклохолста с фигурными вырезами по одному краю листа. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Нижняя поверхность черепицы покрыта посыпкой из мелкозернистого песка, а также транспортировочными плёнками. Гарантия 30 лет.

### 2. Назначение.

Материал штучный кровельный "Гибкая битумная черепица Döcke PIE STANDARD" предназначен для устройства кровельного покрытия скатных крыш зданий и сооружений с уклоном от 12 до 90 градусов.



### 3. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения                | Нормативное значение  |   |  |
|-------|---|---|---|--|
|       |   | СОТА  | ТЕТРИС  | КРОНА  |
| 1     | Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы | <br>гексагональная, трёхлепестковая<br> | <br>иррегулярная, трёхлепестковая<br> | <br>сланец, четырёхлепестковая<br> |
| 2     | Длина, мм   |   | 1000 ± 3  |  |
| 3     | Толщина, мм   |   | 2,9 ± 0,2   |  |
| 4     | Ширина, мм  | 318 ± 3   | 318 ± 3   | 333 ± 3  |
| 5     | Коэффициент перехлёста                                | 1,83  | 1,83  | 2,35   |

### 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                       | 0                    |
| 6     | Потеря гранул или чешуек посыпки, г на образец, не более                   | 1,5                  |
| 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 |        |       |
|-------|---|----------------------|--------|-------|
|       |   | СОТА                 | ТЕТРИС | КРОНА |
| 1     | Упаковок на поддоне                                       | 42                   | 42     | 42    |
| 2     | Кол-во листов в упаковке, шт                              | 22                   | 22     | 22    |
| 3     | Вес одной упаковки брутто, кг                             | 26,6                 | 26,6   | 33,7  |
| 4     | Вес поддона брутто, кг                                    | 1 117                | 1 117  | 1 417 |
| 5     | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м <sup>2</sup> | 3                    | 3      | 3,1   |

### 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.