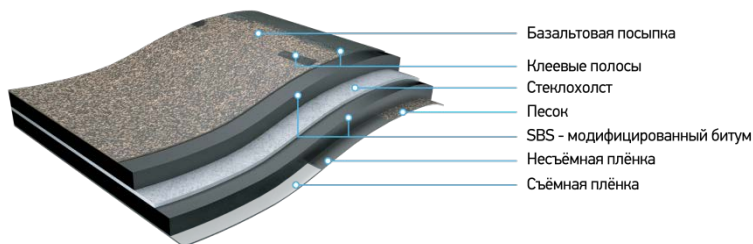


Коньково-карнизная черепица (ККЧ) Döcke PIE серий PREMIUM, STANDARD, EUROPA и EURASIA
1. Описание продукции.

Прямоугольная гибкая битумная черепица без декоративных лепестков в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного SBS-модифицированным битумом стеклохолста. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Имеет разделительную разметку под нарезку для получения коньковых элементов.

2. Назначение.

Материал штучный кровельный "Коньково-карнизная черепица Döcke PIE серий PREMIUM, STANDARD, EUROPA и EURASIA" предназначен для гидроизоляции карнизов, коньков и хребтов.


3. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателя, ед. измерения | Нормативное значение | | | |
|-------|--|---|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | ККЧ Döcke PIE PREMIUM | ККЧ Döcke PIE STANDARD | ККЧ Döcke PIE EUROPA | ККЧ Döcke PIE EURASIA |
| 1 | Внешний вид и зоны посыпки лицевой стороны черепицы |  <p>  - основная зона  - хидлэп (цвет посыпки может отличаться от основной и теневой) </p> | | | |
| 2 | Длина, мм | 1 000 ± 3 | | | |
| 3 | Толщина, мм | 3,1 ± 0,2 | 2,9 ± 0,2 | 2,8 ± 0,2 | 2,5 ± 0,2 |
| 4 | Ширина, мм | 333 ± 3 | 333 ± 3 | 333 ± 3 | 333 ± 3 |
| 5 | Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы | 2 | 2 | 2 | 2 |

4. Физико-механические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Нормативное значение | | | |
|-------|--|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | ККЧ Döcke PIE PREMIUM | ККЧ Döcke PIE STANDARD | ККЧ Döcke PIE EUROPA | ККЧ Döcke PIE EURASIA |
| 1 | Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н, не менее | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 2 | Максимальная сила растяжения в поперечном направлении, Н, не менее | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 3 | Прочность на разрыв стержнем гвоздя, Н, не менее | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 4 | Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, °С, не ниже | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Гибкость материала на брусе R=25±0,2 мм, °С, не выше | -10 | -10 | -10 | -10 |
| 6 | Потеря гранул или чешуек посыпки, г на образец, не более | 1 | 1,5 | 2 | 2 |
| 7 | Тип модификатора | SBS | SBS | SBS | SBS |
| 8 | Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов | Пройдено (60 циклов) | Пройдено (60 циклов) | Пройдено (60 циклов) | Пройдено (60 циклов) |
| 9 | Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | Стойкость к образованию вздутий | Устойчив | Устойчив | Устойчив | Устойчив |

5. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Нормативное значение | | | |
|-------|---|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | ККЧ Döcke PIE PREMIUM | ККЧ Döcke PIE STANDARD | ККЧ Döcke PIE EUROPA | ККЧ Döcke PIE EURASIA |
| 1 | Упаковок на поддоне | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 2 | Кол-во листов в упаковке, шт | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 3 | Вес одной упаковки брутто, кг | 37,3 | 35,1 | 35,1 | 30,3 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1 565 | 1 474 | 1 474 | 1 274 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз / конёк), м.пог | 22 / 11 | 22 / 11 | 22 / 11 | 22 / 11 |

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 паллет 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.

Служба технической поддержки: 8 800 100 71 45, www.docke.ru.