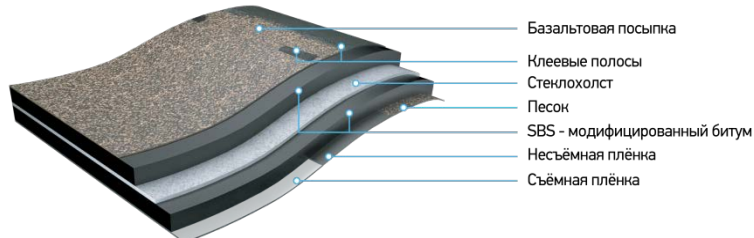


Технический лист № 001 Гибкая черепица Döcke PIE GOLD

Редакция от 21.04.2016 г.

1. Описание продукции.






Материал штучный кровельный "Гибкая битумная черепица Döcke PIE GOLD" - кровельное изделие в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного SBS модифицированным 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.



2. Назначение.

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

3. Геометрические параметры.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Нормативное значение | | | | |
|-------|---|--|---|---|--|---|
| | | Кёльн, Шеффилд | Ницца | Генуя, Гранада | Льеж | Цюрих, Женева |
| 1 | Форма нарезки |  гексагональная, трёхлепестковая |  волна, трёхлепестковая |  иррегулярная, трёхлепестковая |  бровый хвост, пятилепестковая |  сланец, четырёхлепестковая |
| 2 | Длина, мм | 1000 ± 3 | | | | |
| 3 | Толщина, мм | 3 ± 0,2 | | | | |
| 4 | Ширина, мм | 318 ± 3 | 315 ± 3 | 318 ± 3 | 333 ± 3 | 333 ± 3 |
| 5 | Коэффициент перехлёста | 1,83 | 1,92 | 1,84 | 2,38 | 2,35 |

4. Физико-механические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Нормативное значение |
|-------|--|----------------------|
| 1 | Масса основы, г/м ² не менее | 100 |
| 2 | Масса 1 м ² материала, грамм (справочное) | 4800±200 |
| 3 | Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/5 см, не менее | 600÷750 |
| 4 | Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении, Н/5 см, не менее | 400÷500 |
| 5 | Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя, Н (справочно) | 130÷160 |
| 6 | Теплостойкость за 2 часа при температуре, °С, не ниже | 100 |
| 7 | Гибкость на брусе радиусом (25±0,2) мм при температуре °С, не выше | -10 |
| 8 | Потеря посыпки, г | 0÷2,0 |

5. Логистические характеристики.

| № п/п | Наименование показателей, ед. измерения | Нормативное значение | | | | |
|-------|---|----------------------|-------|----------------|------|---------------|
| | | Кёльн, Шеффилд | Ницца | Генуя, Гранада | Льеж | Цюрих, Женева |
| 1 | Упаковок на поддоне | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 2 | Кол-во листов в упаковке, шт | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 3 | Вес одной упаковки нетто, кг | 26,4 | 26 | 26,4 | 33 | 33,1 |
| 4 | Вес поддона брутто, кг | 1126 | 1126 | 1126 | 1400 | 1400 |
| 5 | Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ² | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 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 14 рядов в высоту.