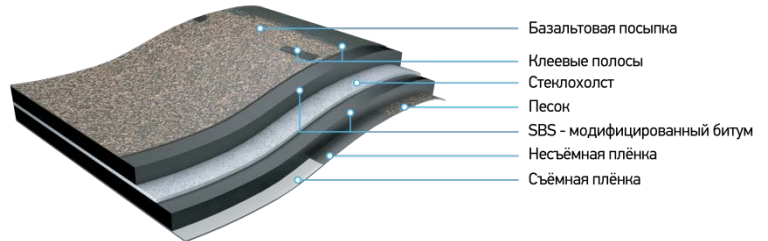


Технический лист № 013 Гибкая черепица Döcke PIE GOLD коллекция Саппоро

Редакция от 29.03.2017 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	
		Гонт 1	Гонт 2
1	Форма нарезки		
		дранка, четырёхлепестковая	
2	Длина, мм	1 000 ± 3	
3	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	
4	Ширина, мм	418 ± 3	
5	Коэффициент перехлёста	2,8	

4. Физико-механические характеристики.

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

5. Логистические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение
1	Упаковок на поддоне	36
2	Кол-во листов в упаковке, шт	18
3	Вес одной упаковки нетто, кг	34,1
4	Вес поддона брутто, кг	1258
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м ²	2,7

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.