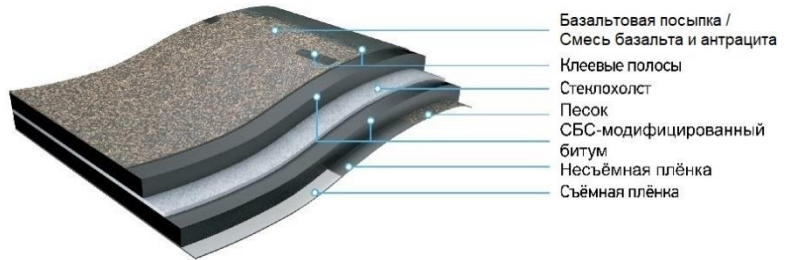


Коньково-карнизная черепица (ККЧ) Döcke PIE серий PREMIUM, STANDARD, EUROPA и EURASIA
1. Описание продукции.

Прямоугольная гибкая битумная черепица без декоративных лепестков в виде плоского листа, изготовленного из пропитанного СБС-модифицированным битумом стеклохолста. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом или миксом различных гранулятов: базальт, антрацит. 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 показателей, ед. измерения	Нормативное значение			
		ККЧ Döcke PIE PREMIUM	ККЧ Döcke PIE STANDARD	ККЧ Döcke PIE EUROPA	ККЧ Döcke PIE EURASIA
1	Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы				
					
2	Тип посыпки	базальтовый гранулят		микс базальта и антрацита	
3	Длина, мм	1000 ± 3			
4	Толщина, мм	3,1 ± 0,2	2,9 ± 0,2	2,8 ± 0,2	2,5 ± 0,2
5	Ширина, мм	333 ± 3	333 ± 3	333 ± 3	333 ± 3
6	Коэффициент перехлёста при использовании в качестве коньковой черепицы	2	2	2	2

4. Физико-механические характеристики.

№ п/п	Наименование показателей, ед. измерения	Нормативное значение			
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 в течение 2-ух часов 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/образец (не более)	1	1,5	2	2
7	Тип модификатора	СБС			
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			
		ККЧ Döcke PIE PREMIUM	ККЧ Döcke PIE STANDARD	ККЧ Döcke PIE EUROPA	ККЧ Döcke PIE EURASIA
1	Упаковок на поддоне, шт.	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	1565	1474	1474	1274
5	Покрываемая поверхность из одной упаковки (карниз / конёк), м.пог	22 / 11	22 / 11	22 / 11	22 / 11

6. Правила хранения.

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

7. Правила эксплуатации.

- Проверяйте состояние кровли 2 раза в год (весной и осенью).
- Для личной безопасности и безопасности кровельного покрытия при перемещении на кровле необходимо использовать кровельные лестницы, переходные мостики и другие элементы безопасности.
- Мелкий мусор, листья и ветки удаляйте с помощью мягкой щётки. Посторонние предметы с острыми краями удаляйте с кровли вручную.
- В случае угрозы падения снега с крыши или его чрезмерного скопления, которое может повлиять на прочность конструкции, снег необходимо удалять. При этом необходимо оставлять слой снега толщиной 10 см для защиты кровельного покрытия от снегоуборочного инструмента.
- Не используйте металлические и острые инструменты для удаления мусора и снега.