

Гибкая черепица Döcke PIE DRAGON PREMIUM

1. Описание продукции.

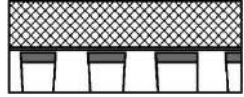



Материал штучный кровельный "Ламинированная черепица Döcke PIE DRAGON PREMIUM" - кровельное изделие в виде двух соединённых между собой плоских листов, изготовленных из пропитанного СБС-модифицированным битумом стеклохолста с фигурными вырезами по одному краю листа. Верхняя поверхность черепицы покрыта прикатанным к битуму окрашенным базальтовым гранулятом. Нижняя поверхность черепицы покрыта посыпкой из мелкозернистого песка, транспортировочной плёнкой и клеевой полосой. Гарантия 60 лет.

2. Назначение.

Материал штучный кровельный "Ламинированная черепица Döcke PIE DRAGON PREMIUM" 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
1	Форма нарезки и зоны посыпки лицевой стороны черепицы	 <p>драконий зуб</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  — основная зона </div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  — теневая зона </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  — хидлэп (цвет посыпки может отличаться от основной и теневой) </div> </div>
2	Длина, мм	1000 ± 3
3	Толщина каждого слоя, мм	2,8 ± 0,2
4	Ширина, мм	391 ± 3
5	Кол-во слоев в одном гонте, шт.	2
6	Коэффициент перехлеста	3

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 в течение 2-ух часов при температуре, °С (не ниже)	100
5	Гибкость материала на брусе R=25 ± 0,2 мм, °С (не выше)	-10
6	Потеря гранул или чешуек посыпки, г/образец (не более)	1
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
1	Упаковок на поддоне, шт.	45
2	Кол-во гонтов в упаковке, шт.	14
3	Вес одной упаковки (брутто), кг	31,8
4	Вес поддона (брутто), кг	1431
5	Типоразмер поддона (с поддоном) ДхШхВ, мм	1200x1000x1000
6	Покрываемая поверхность из одной упаковки, м²	2,38

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 при условии прокладки листов OSB или фанеры через каждые 5 рядов;
 - не более 5 рядов без прокладки листов.

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.