**МАТЕРИАЛ ШТУЧНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ БИТУМНЫЙ**

**ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА «RUFLEX» ТУ 5774-008-42904649-2016**

ОПИСАНИЕ

**Битумная гибкая черепица «RUFLEX » (далее – гибкая черепица)**

Гибкую черепицу Руфлекс получают путем нарезки гонтов различной формы из конструкционного материала изготовленного методом пропитки стеклохолста СБС модифицированным битумом, и защищенным с внешней стороны цветным базальтовым гранулятом .

Геометрические размеры форм представлены широким ассортиментом**, Сота, Руна, Орнами, Таб, Дранка.**

 **СОТА РУНА**



 ДРАНКА ОРНАМИ



ТАБ



Гибкая черепица производится в различных цветовых решениях. Перечень цветовых решений представлен в номенклатуре продукции, разработанной на предприятии.

Продукция является биостойким материалом

**Внешний вид**.

Лицевая сторона каждого отдельного листа (гонта) гибкой черепицы равномерно покрыта слоем минеральных гранул (посыпкой).

Применяемая для защиты лицевой поверхности гибкой черепицы цветная минеральная посыпка устойчива к действию ультрафиолетового излучения.

Нижняя сторона каждого отдельного листа (гонта) гибкой черепицы равномерно покрыта слоем мелкозернистого песка. Широкая клеевая полоса на нижней стороне гонта защищена силиконизированной полимерной пленкой.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Гибкая черепица Руфлекс предназначена для устройства кровельного покрытия скатных крыш зданий и сооружений любой сложности, формы и конфигурации, включая луковичные, купола и другие формы крыш, эксплуатируемых во всех климатических районах при минимальном уклоне ската 1:5 = ок. 11,3 гр

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Масса полотна 1 м2 материала, г** | 4800 (+300;-300) |
| **Разрывная сила при растяжении:****в продольном направлении, Н, не менее****в поперечном направлении, Н, не менее** | 600400 |
| **Прочность на разрыв стержнем гвоздя, Н, не менее** | 100 |
| **Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более** | 2,0 |
| **Теплостойкость материала, 0С, не ниже** | +90 |
| **Гибкость материала на брусе R=15 мм, 0С, не выше** | -5 |
| **Потеря посыпки, г на образец, не более** | 2,5 |
|  |  |

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Размер гонта:** | ширина -1000 мм ± 3, высота –317; 330; 343 мм ± 3 |
| **Вес упаковки:** | 26,4 ; 33,6 кг +/- 1,5 кг |
| **Количество гонтов в упаковке:** | 21; 22 |
| **Площадь покрытия:** | 3 кв.м ; (2,8 м.кв. Дранка) |
| **Применение:** | покрытие для скатных крыш, минимальный уклон 1:5 = ок. 11,3 гр |

**СПОСОБ УКЛАДКИ**

В соответствии с Инструкцией по монтажу Гибкой черепицы RUFLEX .

**ХРАНЕНИЕ**

Гибкая черепица должна храниться упакованной и рассортированной по маркам на поддонах на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Условия хранения должны обеспечивать сохранность упакованной продукции и предохранение от попадания прямых солнечных лучей.

Поддоны с гибкой черепицей должны храниться в закрытом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия влаги и солнца, при температуре не выше 250С.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортирование гибкой черепицы, следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в заводской упаковке, в один ряд по высоте.

По согласованию с потребителем допускаются другие способы транспортирования, обеспечивающие сохранность материала.

**УПАКОВКА**

Гибкая черепица должна быть упакована в полиэтиленовую термо­усадочную пленку, которая должна обеспечивать достаточную плотность упа­ковки для предотвращения смещения гонтов гибкой черепицы относительно друг друга при транспортировке и при этом не повреждать ее края. Упаковки гибкой черепицы укладываются на поддон в количестве согласно ТУ 30, 36, 42 пачки в зависимости от вида черепицы