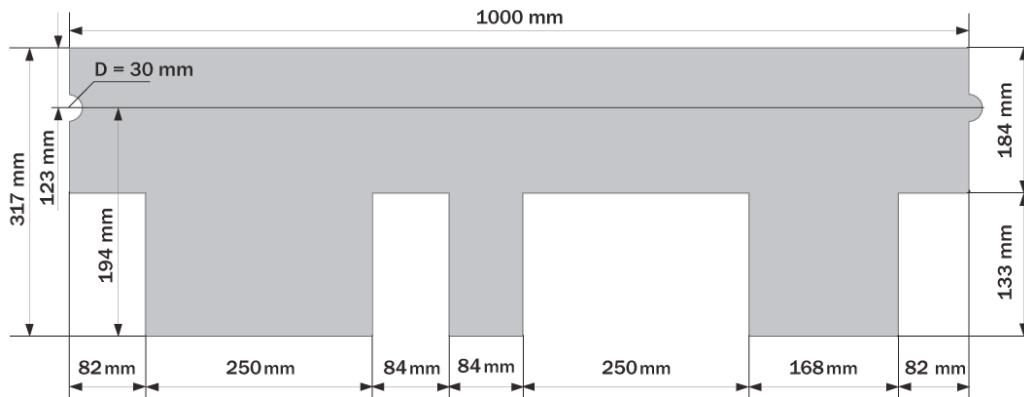


## ПАСПОРТ НА ГИБКУЮ ЧЕРЕПИЦУ RUFLEX Runa



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Черепица RUFLEX Runa, как и другие кровельные материалы, производимые на заводе RUFLEX, отвечает высочайшим производственным и гарантийным стандартам.

Письменная гарантия на материал – 35 лет при использовании обычного подкладочного ковра и пожизненная гарантия при использовании подкладочного ковра [RUFLEX Ultra](#)

**Внимание:** Перед монтажом ознакомьтесь с инструкциями по применению.

#### Цвета:

Для получения информации о цветовых решениях обратитесь к материалам брошюр и Интернет-ресурсов ([www.ruflex.ua](http://www.ruflex.ua); [www.diana.kiev.ua](http://www.diana.kiev.ua)), предоставляемых RUFLEX.

#### Ограничения по использованию:

Не использовать черепицу при уклоне менее 1/5 (11.3°). При любых уклонах скатов кровли (от 11.3° до 90°) обязательно применение подкладочного гидроизоляционного ковра. Следуйте инструкциям по монтажу, которые прилагаются к каждой упаковке гибкой черепицы.



Единая справочная служба  
(044) 498 58 92/93  
[www.ruflex.ua](http://www.ruflex.ua)  
[www.diana.kiev.ua](http://www.diana.kiev.ua)



**Черепица RUFLEX Runa соответствует следующим стандартам:**

- Гибкая черепица RUFLEX имеет следующие показатели пожарной опасности:
  - группа горючести – Г4 в соответствии с ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
  - группа воспламеняемости – В 2 в соответствии с ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
  - группа распространения пламени – РП 2 в соответствии с ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- ГОСТ 2678-94; Теплостойкость, не менее: + 90 °C;
- ГОСТ Р ЕН 1109-2009; Гибкость материала на брусе R=15,0±0,2 мм, не выше: -5°C;
- ГОСТ Р ЕН 1928-2009 метод А; Водонепроницаемость в течение 24-х часов при давлении, не менее: 0,001 Мпа;
- ГОСТ 2678-94 со следующими изменениями: для испытаний применяют образцы-полоски (200 x 50) ± 1 мм; расстояние между зажимами разрывной машины 100 ± 1 мм; Разрывная сила при растяжении, не менее:
  - в продольном направлении 600 N/5см,
  - в поперечном направлении 400 N/5см;
- ГОСТ 2678-94; Масса 1 м.кв. материала: 4800г (-200, +300).

#### **Состав продукта:**

Основа черепицы RUFLEX Runa – нетканый стеклохолст самой известной компании на этом рынке "Johns Manville".

Лицевая сторона каждого отдельного листа (гонта) гибкой черепицы равномерно покрыта слоем минеральных гранул (посыпкой) – керамизированным базальтовым гранулятом 5-ти фракций.

Минеральная посыпка устойчива к действию ультрафиолетового излучения. Нижняя сторона каждого отдельного листа (гонта) гибкой черепицы равномерно покрыта слоем мелкозернистого песка. Клеевая полоса на нижней стороне гонта защищена полосой силиконизированной полимерной пленки.

#### **Технические данные:**

**Размер гонта:** ширина - 1000 мм ± 3, высота - 317 мм ± 3

**Вес упаковки:** 26,5 кг +/- 1,5 кг

Гибкая черепица из **SBS** полимер-битума, самоклеящаяся нижняя поверхность

**Применение:** покрытие для скатных крыш, минимальный уклон 1:5 = ок. 11,3 гр

**Тип битума:** **SBS** полимер-битум

**Тип основы:** нетканый стеклохолст самой известной компании на этом рынке "Johns Manville"

**Тип верхнего слоя:** керамизированный базальтовый гранулят 5-ти фракций

**Клеевой слой:** **SBS** – резино-битум – защищён силиконизированной полимерной пленкой

**Нижний слой:** мелкозернистый песок и защитная силиконизированная полимерная пленка

**Количество гонтов в упаковке:** 22 шт.

**Упаковок на поддоне:** 36 шт;

**Покрытие:** 3 кв.м.

Материал соответствует требованиям европейского стандарта EN 544



**Единая справочная служба**

(044) 498 58 92/93

[www.ruflex.ua](http://www.ruflex.ua)

[www.diana.kiev.ua](http://www.diana.kiev.ua)



ISO 9001:2008

**BQI**  
MANAGEMENT SYSTEMS

#### **Техническое обслуживание:**

Крыша любой конструкции с черепицей RUFLEX Runa должна осматриваться не реже одного раза в год. Старые и пологие крыши следует осматривать чаще.

#### **Монтаж:**

Для обеспечения заявленной площади покрытия необходимо следовать инструкции по монтажу.

При монтаже необходимо одновременно вскрыть 4-5 пачек, из которых следует брать по одному гонту.

#### **ОСНОВАНИЕ**

Основание должно быть выполнено:

- из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм, с влажностью не более 12%;
- OSB-3 и более высокой категории толщиной не менее 9 мм;
- доски толщиной не менее 40 мм, хвойных пород не ниже второго сорта с влажностью не более 20%.

При монтаже подкладочного ковра следует избегать складок. Для всех допустимых уклонов рекомендуется укладывать подкладочный ковер для битумной черепицы по всей площади кровли. При стандартных и круtyх уклонах допускается использование подкладочного ковра по периметру кровли и в ендовах.

При пологом уклоне рекомендуется использовать один слой самоклеящегося гидроизоляционного ковра или два слоя обычного подкладочного ковра по всей поверхности кровли.

**Внимание! Для предотвращения растрескивания при формировании коньков и ендов гибкая черепица должна быть достаточно теплой и пластичной.**

#### **КРЕПЛЕНИЕ**

При монтаже должны использоваться коррозийно-устойчивые кровельные гвозди с широкой шляпкой, диаметром не менее 9,5 мм. Длина гвоздя должна определяться в зависимости от толщины основания.

**При уклоне до 45° используйте не менее 4 гвоздей для каждого гонта гибкой черепицы RUFLEX.**  
Гвозди необходимо вбивать между верхней и нижней полосами разметки.

**При уклоне более 45° используйте 6 гвоздей для каждого гонта гибкой черепицы RUFLEX.**

**Внимание! Избыточное количество битумного кровельного клея может привести к вздутию черепицы.**



**Единая справочная служба  
(044) 498 58 92/93  
[www.ruflex.ua](http://www.ruflex.ua)  
[www.diana.kiev.ua](http://www.diana.kiev.ua)**

