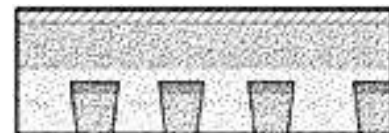


Паспорт на продукт

RUFLEX ESTEN



Черепица

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Черепица Ruflex Esten, как и другие кровельные материалы, производимые компанией CertainTeed эксклюзивно для ООО «Диана-Трейд» отвечает высочайшим производственным и гарантийным стандартам. Основа черепицы Ruflex Esten изготавливается из стеклохолста повышенной прочности, что обеспечивает устойчивые геометрические размеры гонта. Разнообразие оттенков каменных гранул, а также световые тени обеспечивают широкий выбор цветовых

решений. Номинальный размер гонта - 337 x 984 мм. На поверхность черепицы Ruflex Esten наносятся линии разметки, которые помогают правильно закрепить гонт с помощью гвоздей (см. раздел WideTrack QB™).

Внимание: Перед монтажом ознакомьтесь с инструкциями по применению уникальной технологии WideTrack QB.

Цвета:

Для получения информации о цветовых решениях обратитесь к материалам брошюр и интернет-ресурсов, предоставляемых RUFLEX – www.ruflex.ru



Ограничения по использованию:

Не использовать черепицу при уклоне менее 11.3° При пологих уклонах скатов кровли (от 11.3° до 18.5°) обязательно применение дополнительного подкладочного гидроизоляционного ковра.. Следуйте инструкциям по монтажу, которые прилагаются к каждой упаковке гибкой черепицы.

Состав продукта:

Основы черепицы Ruflex Esten изготавливаются из стеклохолста повышенной прочности. Водонепроницаемый слой окисленного битума покрыт керамизированными каменными гранулами. Два слоя черепицы прочно склеены между собой с помощью битумной мастики. На все гонты черепицы Ruflex Esten нанесены самоклеющиеся полосы.

Черепица Ruflex Esten соответствует следующим стандартам:

- ASTM D 3018 Тип I
- ASTM D 3462
- ASTM E 108 Огнестойкость: Класс А
- ASTM D 3161-08b, Ветроустойчивость: Класс F
- ASTM D 3161-03b, Ветроустойчивость: Класс F
- ASTM D 7158 Ветроустойчивость: Класс H
- UL 2390/ASTM D6381 Ветроустойчивость: Класс H
- UL 790 Огнестойкость: Класс А

Технические данные:

В упаковке от 20 до 22 гонтов;
Покрытие не менее 3,02 кв.м;
Вес упаковки 33,3 кг.

Техническое обслуживание:

Черепица Ruflex Esten не требует технического обслуживания при условии осуществления монтажа в соответствии с инструкциями производителя. Однако для защиты кровельного покрытия любая крыша должна осматриваться не реже одного раза в год. Старые крыши следует осматривать чаще.

Монтаж:

Для обеспечения заявленной площади покрытия необходимо следовать инструкции по монтажу, включая оставление открытого края лепестка гонта гибкой черепицы шириной 143 мм. При монтаже гибкой черепицы RUFLEX Esten необходимо учитывать уклон кровли.



АДРЕС: 141400, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, владение 5
Т/ф: (495) 665-75-97
Р/С: 40702810838040109172 в Химкинском отделении №7825 Сбербанка России ОАО
К/С: 30101810400000000225
БИК: 044525225
ОКПО: 56753906
КПП: 504701001 / **ИНН:** 7726310830



ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть выполнено из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9,5 мм, OSB-3 толщиной не менее 11 мм или доски толщиной не менее 40 мм.

Для соответствия требованиям UL по пожарной безопасности необходим подкладочный ковер. При его монтаже следует избегать складок. Для всех допустимых уклонов рекомендуется укладывать подкладочный ковер для битумной черепицы по всей площади кровли. При стандартных и крутых уклонах допускается использование подкладочного ковра по периметру кровли и в ендовах.

При пологом уклоне рекомендуется использовать один слой самоклеющегося 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 коррозионно-устойчивые кровельные гвозди с широкой шляпкой, диаметром не менее 9,5 мм. Длина гвоздя должна определяться в зависимости от толщины основания.

Пологий и стандартный уклон (от 11,3° до 60°). Используйте **не менее 4** гвоздей для каждого гонта гибкой черепицы RUFLEX, как показано ниже. Гвозди необходимо вбивать между верхней и нижней полосами разметки.

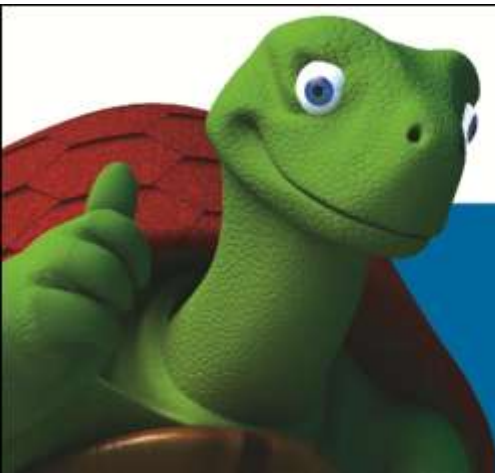
Крутой уклон (более 60°). Используйте **6 гвоздей и 4 точки** битумного кровельного клея для каждого гонта гибкой черепицы RUFLEX.

Примечание: весь крепёж должен располагаться между двумя нижними линиями разметки.

Используйте 4 точки клея диаметром 25 мм под гонт гибкой черепицы, как показано выше.

Если существует вероятность штормового ветра до окончательного склеивания покрытия из гибкой черепицы, то рекомендуется использовать инструкцию крепления для крутого уклона кровли.

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



АДРЕС: 141400, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, владение 5
Т/ф: (495) 665-75-97
Р/С: 40702810838040109172 в Химкинском отделении №7825 Сбербанка России ОАО
К/С: 30101810400000000225
БИК: 044525225
ОКПО: 56753906
КПП: 504701001 / **ИНН:** 7726310830

