



Исх. № 129684 - 15.03.2026/

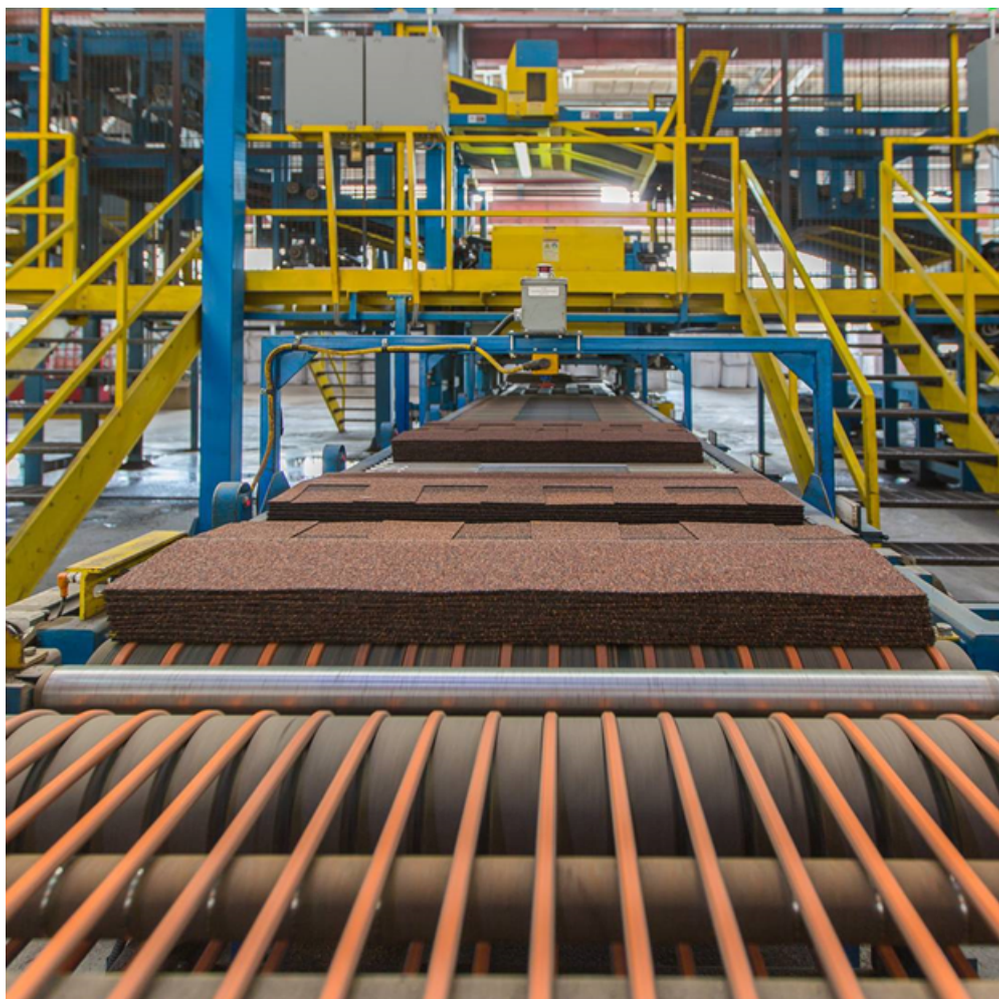
Информационная статья от: 22.09.2025

Состав гибкой черепицы

Гибкая черепица

Гибкая черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS относится к штучным материалам, но несмотря на это по своему строению и применяемым компонентам она схожа с рулонными кровельными материалами.

Гибкая черепица изготавливается путем двустороннего нанесения на основу из стеклохолста битумного или битумно-полимерного вяжущего с последующим покрытием обеих сторон полотна защитными слоями.



Состав гибкой черепицы



1. Натуральная базальтовая посыпка
2. Битумное (битумно-полимерное) вяжущее
3. Стеклохолст (основа)
4. Битумное (битумно-полимерное) вяжущее
5. Легкосъемная силиконизированная пленка (защитный слой)

Существует ряд отличий гибкой черепицы от рулонных материалов:

1. Гибкая черепица имеет самые разнообразные расцветки и различные формы нарезки. С ее помощью можно придать дому оригинальный вид, точно подобрав кровельный материал под дизайн фасада.
2. Применение гибкой черепицы позволяет обеспечить гидроизоляцию скатной крыши любой конфигурации.
3. Обладает хорошей шумоизоляцией.

Гибкая черепица более долговечна, чем аналогичные по строению рулонные материалы из-за того, что она не образует сплошного покрытия.

Деформации материала при старении локализуются в каждой плитке в отдельности, что исключает нарушение сплошности покрытия от внутренних напряжений.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке