



Исх. № 129950 - 13.12.2025/  
Информационная статья от: 27.01.2025

## Общие сведения о "Рулонной черепице ТехноНИКОЛЬ"

Рулонная черепица — это декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ (с рисунком) получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося битумного слоя. Верхнее покрытие материала — цветной базальт и минеральная цветная посыпка в форме рисунка, нижнее покрытие — силиконизированная съемная пленка. С верхней стороны материал имеет продольную битумную полосу, защищенную силиконизированной съемной пленкой.



Рулонная черепица была специально разработана для укладки на жесткое ровное и сплошное деревянное основание, выполненное из плит ОСП-3 или фанеры повышенной влагостойкости ФСФ.



## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Материал предназначен для устройства однослоиного декоративного покрытия на скатных кровлях со сплошным, ровным, сухим, деревянным настилом малоэтажных зданий и сооружений, частного домостроения, высотой до трех этажей с устройством холодного чердака. Применяется при угле наклона от 3° до 60°.

## **ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- безогневой способ укладки;
- основа из полиэфира;
- продольная битумная монтажная полоса;
- быстрая скорость монтажа;
- верхнее покрытие – гидрофобизированный цветной базальт;

выпускается в трех коллекциях: «кирпичная кладка», «классическая» и «бобровый хвост».

**Автор статьи:**

Алексей Воробьев

Специалист направления "Материалы для малоэтажного строительства"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке