



## ТехноНИКОЛЬ Ендовый ковер

ТУ 5774-039-17925162-2005

Материал рулонный гидроизоляционный



### Описание продукции:

**Ендовый ковер ТехноНИКОЛЬ** – это материал рулонный гидроизоляционный, получают путем двухстороннего нанесения на полиэфир (ЭММ) битумно-полимерного вяжущего, с последующим нанесением на слой вяжущего защитного слоя в виде базальтовой многофракционной посыпки и с тыльной стороны мелкозернистого песка.

### Область применения:

В коттеджном и малоэтажном строительстве, как при реконструкции, так и на вновь возводимых зданиях и сооружениях различного назначения. Применяется в качестве основного гидроизоляционного элемента системы гибкой черепицы в местах ендов, примыканий к вертикальной стене и переломов ската.

Ендовый ковер укладывается на сплошной деревянный настил, крепиться к основанию при помощи специальных кровельных гвоздей, металлических планок примыкания и битумной мастики ФИКСЕР.

### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя      | Ед. измерения     | Ендовый ковер ТехноНИКОЛЬ | Метод испытаний |
|------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| Основа                       | -                 | полиэфир                  | -               |
| Развес основы                | г/м <sup>2</sup>  | 140                       | -               |
| Масса 1 м <sup>2</sup>       | кг/м <sup>2</sup> | 4,6                       | ГОСТ 2678-94    |
| Теплостойкость               | °С, не ниже       | 100                       | ГОСТ 2678-94    |
| Температура размягчения      | °С, не ниже       | 115                       | ГОСТ 2678-94    |
| Гибкость на бруске с R=10 мм | °С, не ниже       | минус 15                  | ГОСТ 2678-94    |

### Геометрические параметры:

| Наименование показателя | Ед. измерения | Ендовый ковер ТехноНИКОЛЬ |
|-------------------------|---------------|---------------------------|
| Длина                   | м             | 10                        |
| Ширина                  | м             | 1                         |

### Производство работ:

Согласно «Руководству по применению на скатных крышах гибкой черепицы SHINGLAS» и «Инструкции по монтажу гибкой черепицы SHINGLAS».

### Хранение:

Хранение гибкой черепицы должно осуществляться в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева.

### Транспортировка:

Гибкую черепицу транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортирования горючих материалов.

### Сведения об упаковке:

Полиэтиленовая термоусадочная пленка.