



ТУ 5774-039-17925162-2005

Материал рулонный гидроизоляционный



Описание продукции:

Ендовный 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.

Ендовный 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	Ендовный ковер ТехноНИКОЛЬ	Метод испытаний
Основа	-	полиэфир	-
Развес основы	г/ м ²	140	-
Macca 1 м ²	кг/м ²	4,6	ΓΟCT 2678-94
Теплостойкость	°С, не ниже	100	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения	°С, не ниже	115	ΓΟCT 2678-94
Гибкость на брусе с R=10 мм	°С. не ниже	минус 15	ГОСТ 2678-94

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Ендовный ковер ТехноНИКОЛЬ
Длина	М	10
Ширина	M	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.