

Технический лист №1.31. Версия от 10.2009

Соответствует нормам и применяется
 на территории Республики Молдова

Бикрост

ТУ 5774-042-00288739-99

Описание продукции:

Бикрост – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый. Бикрост получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, перфорированный стеклохолст, каркасная стеклоткань) или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума и наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую (сланец, асбогаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку. В зависимости от вида защитных слоев и области применения Бикрост выпускают двух марок:

Бикрост К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра;

Бикрост П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.



Область применения:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Материал | |
|--|---------------------------------|---------------------|
| | Бикрост П | Бикрост К |
| Масса* 1 м ² , (±0,25 кг) | 3,0 | 4,0 |
| Разрывная сила* в продольном / поперечном направлении, Н, не менее | | |
| полиэфир | 343/- | 343/- |
| стеклоткань | 700/700 | 700/700 |
| стеклохолст | 294/- | 294/- |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны*, кг/м ² , не менее | 1,5 | 1,5 |
| Водопоглощение* в течение 24 ч, % по массе, не более | 1 | 1 |
| Потеря посыпки*, г/образец, не более | - | 1 |
| Температура хрупкости вяжущего*, °С, не выше | минус 15 | минус 15 |
| Температура гибкости* на брусе R=25 мм, °С, не выше | 0 | 0 |
| Водонепроницаемость* при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч | - | абсолютная |
| Водонепроницаемость* при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч | абсолютная | - |
| Теплостойкость*, °С, не менее | 80 | 80 |
| Тип защитного покрытия | | |
| верхняя сторона | пленка без логотипа | гранулят, сланец |
| наплавляемая сторона | пленка без логотипа | пленка без логотипа |
| Длина / ширина, м | 15x1 | 10x1 |
| Упаковка поддона | термоусадочный пакет прозрачный | |

* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

Производство работ:

Согласно "Руководство для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ»", используется во всех климатических районах согласно СНиП 23-01.

Чтобы загрузить данный файл на Ваш компьютер, кликните в любом месте правой кнопкой мыши и выберите из списка опцию "Сохранить как..."