

Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Москва, ул. Гиляровского 47, стр.5,

тел. +7 (495) 925 55 75 факс+7 (495) 925 8155 e-mail: info@tn.ru

Технический лист № 1.31. Версия от 03.2011

Соответствует нормам и применяется на территории Российской Федерации

Бикрост

ТУ 5774-042-00288739-99

Описание продукции:

Бикрост – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый.

Бикрост получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (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, асбагаль), 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 Π - 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
Macca* 1 м², (±0,25 кг)	3,0	4,0
Разрывная сила* в продольном / поперечном направлении, H, 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
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 "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.