

Технический лист № 1.31. Версия от 03.2015

Бикрост

ТУ 5774-042-00288739-99

Описание продукции:

Бикрост – это материал рулонный кровельный 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 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.

Область применения:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя		Ед. изм.	Б	икрост	П	Бикрост К			Метод испытаний
Обозначение*		-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ΧКП	-
Macca 1 м ² , (±0,25)		КГ	3,0	3,06	3,0	4,0	4,0	4,0	
Разрывная сила при	вдоль	Н	343	600	294	343	600	294	
растяжении, не менее	поперек		-	600	-	-	600	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее		кг/ м ²	1,5						
Водопоглощение в течение 24ч, не более		% по массе	1						
Потеря посыпки, не более		г/обр.	- 1				ГОСТ		
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше		°C	0						2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч		-	-			аб	солютн		
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч		-	абсолютная			-			
Теплостойкость, не менее		°C	80]	
Длина / ширина		М	15x1 10x1						
Тип защитного покрытия	верх		пленка без логотипа гранулят, сланец					_	
	низ	_	пленка без			з логотипа			_
*-Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст									

yanashaa aasaa sama apiimpinaanii aasaa aasaa

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.

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.