



# Бикрост

CTO 72746455-3.1.13-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал



### Описание продукции:

Бикрост – это материал рулонный 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 гидроизоляции с защитой от солнца;

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 гидроизоляции.

# Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

# Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Б	Бикрост П			крос	гК	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	КГ	-	3,0	3,06	3,0	4,0	4,0	4,0	ΓΟCT 2678-94
Максимальная сила растяжения:									
вдоль	Н	не менее	350	600	300	350	600	300	-
поперек			-	600	-	-	600	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее		1,5					-
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более		1				-	
Потеря посыпки	г/образец	не более		-			1		-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°C	не выше		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	-	-	аб	абсолютная -			-		
Теплостойкость	°C	не менее		80				-	
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	М	-		15x1 10x1			-		
Тип защитного покрытия:									
верх	-	-	пленка без			гранулят,			_
			J	оготиг	а	сланец			
низ			пленка с логотипом						

<sup>\*-</sup> условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

#### 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.