



## БИКРОСТ

СТО 72746455-3.1.13-2015, СТБ 1107-98

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал



### Описание продукции:

**Бикрост** – это материал рулонный 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, асбазальт), 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	БИКРОСТ П			БИКРОСТ К			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	ГОСТ 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	°С	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	-	-			абсолютная				-
Теплостойкость	°С	не менее				80			-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-		15x1			10X1		-
Тип защитного покрытия:									
верх	-	-			пленка без логотипа		гранулят, сланец		-
низ							пленка с логотипом		

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

### Производство работ:

Согласно «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании ТехноНИКОЛЬ».

### 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.