

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.27. ВЕРСИЯ 02.2022

# **БИКРОЭЛАСТ**

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.13-2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бикроэласт – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий.

Бикроэласт получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумного вяжущего, состоящего из битума, наполнителя и технологических добавок, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку и полимерную пленку. В зависимости от защитного слоя с лицевой стороны полотна и области применения Бикроэласт выпускается следующих марок:

Бикроэласт К - кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя в многослойном кровельном ковре.

Бикроэласт П - кровельный и гидроизоляционный материал с полимерной пленкой; применяется в качестве промежуточного и нижнего слоя в многослойном кровельном ковре, а также для устройства гидроизоляции строительных конструкций.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства кровли и гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

высокие разрывные характеристики.

# ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение						Метод испытания
Обозначение*			Бикроэласт П			Бикроэласт К			
Ооозначение	-	-	ЭПП	ТПП	ΧПП	ЭКП	ТКП	ΧКП	-
Macca	кг/м <sup>2</sup>	±5 %**	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	ΓΟCT EN 1849-1- 2011
Максимальная сила растяжения:									
вдоль	Н	± 200***	550	1000	500	550	1000	500	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			-	1000	-	-	1000	-	,
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	ΓΟCT 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	1	1	1	1	1	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	выдерживает			-			ΓΟCT 2678-94
Потеря гранул/чешуек посыпки	%	±15	-	-	-	15	15	15	ΓΟCT EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°C	не выше	-10	-10	-10	-10	-10	-10	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает			выдерживает			ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°C	не менее	85	85	85	85	85	85	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия:	_	_	пленка без			сланец			-
верх	_	-	логотипа			ы ап <del>с</del> ц			

низ пленка с логотипом пленка с логотипом \* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; X – стеклохолст.

\*\*\* Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.







<sup>\*\*</sup> Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10 %.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

			Значение							
Наименование показателя	зание показателя Ед. изм. Критерий Бикроэлас			тΠ	г П Бикроэласт К			Метод испытаний		
			эпп	тпп	хпп	экп	ТКП	ХКП		
Длина	М	±1%	15	15	15	10	10	10	ΓΟCT EN 1848-1-2011	
Ширина	М	± 3%	1	1	1	1	1	1	ΓΟCT EN 1848-1-2011	

<sup>\*</sup>Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

### ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР:

Бикроэласт ЭПП - 23.99.12.110.12.1.02.07-1034 Бикроэласт ЭКП - 23.99.12.110.12.1.02.07-1000 Бикроэласт ТПП - 23.99.12.110. 12.1.02.08-1040 Бикроэласт ТКП – 23.99.12.110.12.1.02.08-1000 Бикроэласт ХПП – 23.99.12.110.12.1.02.09-1020 Бикроэласт ХКП – 23.99.12.110.12.1.02.09-1000

ФССЦ:

Бикроэласт ЭПП - 12.1.02.07-0012 Бикроэласт ЭКП - 12.1.02.07-0011 Бикроэласт ТПП - 12.1.02.08-0062 Бикроэласт ТКП – 12.1.02.08-0061 Бикроэласт ХПП – 12.1.02.09-0062 Бикроэласт ХКП – 12.1.02.09-0061

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

### СЕРВИСЫ:



расчетов









доставка



подрядчика







