



БИКРОЭЛАСТ-ТРОПИК

СТО 72746455-3.1.15-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый материал.



Описание продукции:

Бикроэласт-Тропик – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый. Бикроэласт-Тропик получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (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 (сланец, асбегаль), мелкозернистую (песок) посыпки и полимерную пленку. В зависимости от вида защитных слоев и области применения Бикроэласт Тропик выпускается следующих марок:

Бикроэласт Тропик К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца.

Бикроэласт Тропик П - с мелкозернистой посыпкой или полимерной пленкой с лицевой стороны полотна и полимерной пленкой с нижней стороны полотна или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижней гидроизоляции.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	БИКРОЭЛАСТ ТРОПИК П			БИКРОЭЛАСТ ТРОПИК К			Метод испытаний	
			ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП		
Обозначение*	-		ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-	
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг			3,0			4,0		ГОСТ EN 1849-1-2011	
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	не менее	350	700	300	350	700	300	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек			-	700	-	-	700	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее				1,5			ГОСТ 2678-94	
Водопоглощение в течение 24ч	% 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			-		ГОСТ EN 1928-2011 метод А	
Теплостойкость	°С	не менее				100			ГОСТ EN 1110-2011	
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м			15x1			10x1		ГОСТ EN 1848-1-2011	
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 Руководства для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании «ТехноНИКОЛЬ», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

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.