

Технический лист № 1.26. Версия от 08.2015

Биполь XL Тропик

СТО 72746455-3.1.15-2015

Описание продукции:

Биполь XL Тропик – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый.

Биполь XL Тропик получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклохолст, стеклоткань) или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, АПП (атактический полипропилен) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.), 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 материал выпускается следующих марок:

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



Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Биполь XL Тропик К		Метод испытаний
			ЭКП	ХКП	
Обозначение*	-		ЭКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		5,0	5,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	не менее	350	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек			-	
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/обр.	не более	1		
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 5		
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	-		-		ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	120		ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м		10x1		ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх	-	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»", 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.