



ЭЛАКРОМ

СТБ 1107-98

Рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал



Описание продукции:

ЭЛАКРОМ – это материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Область применения:

ЭЛАКРОМ К – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

ЭЛАКРОМ П – с полимерной пленкой с обеих сторон полотна применяется для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ЭЛАКРОМ П			ЭЛАКРОМ К			Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	3,0-4,5			4,0-5,0			ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:									
вдоль	Н	не менее	500	800	300	500	800	300	ГОСТ 2678-94
поперек			-	800	-	-	800	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее				1,5			ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более				1			ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	-			1,0			ГОСТ 2678-94
Температура хрупкости вяжущего	°С	не выше				-25			ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше				-15			ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	-			абсолютная			ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	абсолютная			-			ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее				90			ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	15x1			10X1			ГОСТ 2678-94
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 битумно-полимерных материалов Корпорации 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.