

Тирослой

Битумный кровельный наплавляемый материал

Описание продукции:

«ТИРОСЛОЙ» ТУ 23.99.12-003-09805857-2022 — представляет собой гидроизоляционное полотно, состоящее из прочной негниющей основы, на которую с двух сторон наносится битумное вяжущее. Является удачным решением для малобюджетных проектов.

ТИРОСЛОЙ К применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Крупнозернистая посыпка с лицевой стороны защищает материал от воздействия солнечных лучей.

ТИРОСЛОЙ П применяется в качестве пароизоляции при устройстве кровельного ковра (нижний слой системы). В качестве защитного слоя материала может использоваться мелкозернистая посыпка или полимерная пленка.

Материал Тирослой может использоваться во всех климатических районах (согласно СНиП 23-01-99*).

Область применения:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
		ТИРОСЛОЙ К	ТИРОСЛОЙ П
Масса на 1 м2	кг	3,0-4,5	3,0-4,5
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м2	не менее 1,5	не менее 1,5
Основа армирующая		Полиэстер/стеклоткань/ стеклохолст	Полиэстер/стеклоткань/ стеклохолст
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, не менее	Н/50мм	550/1000/500	550/1000/500
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1 кгс/см2, в течении 2,0±0,1 ч.		выдерживает	выдерживает
Теплостойкость	°С	не ниже 80	не ниже 80
Гибкость на брусе радиусом R 15мм	°С	не выше 0	не выше 0
Длина/ширина рулона	м	10/1	10/1



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.