

Технический лист № 1.95. Версия от 09.2019

МОСТОПЛАСТ

CTO 72746455-3.1.25-2019

ЕХНОНИКОЛЬ

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



Описание продукции:

МОСТОПЛАСТ – это рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера.

Область применения:

Предназначен для устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений мостовых сооружений, а также для гидроизоляции пролетных строений с железобетонной плитой проезжей части, на которых непосредственно на гидроизоляцию укладывают асфальтобетонное покрытие, в том числе из литых смесей с температурой до 230 °C.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Macca 1 m ²	КГ	не менее	5,5	ΓΟCT 2678-94
Толщина	MM	не менее	5,2	ΓΟCT 2678-94
Разрывная сила при растяжении:			1000	
в продольном направлении в поперечном направлении	Н	не менее	950	ΓΟCT 2678-94
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/ м ²	не менее	2,5	ΓΟCT 2678-94
Масса вяжущего с ненаплавляемой стороны	кг/м ²	не более	1	ΓΟCT 2678-94
Сопротивление статическому продавливанию в течение 24 часов при нагрузке 230 H	-	-	выдержал	ΓΟCT 2678-94
Водопоглощение в течение 24 часов	% по массе	не более	1	ΓΟCT 2678-94
Относительное удлинение в момент разрыва: в продольном направлении в поперечном направлении	%	не менее	40 45	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе: радиусом 10 мм радиусом 25 мм	°C	не выше	- 25 - 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость в течение 24 часов при давлении 0,2 МПа (2 кгс/см²)	-	-	абсолютная	ΓΟCT 2678-94
Теплостойкость в течение 2 часов	°C	не ниже	140	ΓΟCT 2678-94
Размеры рулона: ширина (±0,03) длина (±0,2)	М	-	1 8	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия: верх низ		-	мелкозернистая посыпка полимерная пленка с логотипом	-

Производство работ:

Согласно «Инструкция по гидроизоляции мостовых сооружений рулонными наплавляемыми материалами «МОСТОПЛАСТ». Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

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 с логотипом.