



## МОСТОПЛАСТ

СТО 72746455-3.1.25-2019

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 °С.

### Основные физико-механические характеристики:

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