



## ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С

ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. №1

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С – 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: в продольном направлении	Н	не менее	1000	ГОСТ 2678-94
в поперечном направлении			900	
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
Сопrotивление статическому продавливанию в течение 24 ч при нагрузке 250 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			40	
Температура гибкости на бруске: 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
Температура хрупкости вяжущего	°С	не выше	- 35	ГОСТ 2678-94
Размеры рулона: ширина (±0,03)	м	-	1	ГОСТ 2678-94
длина (±0,2)			8*	
Тип защитного покрытия: верх	-	-	мелкозернистая посыпка	
низ			полимерное пленка с логотипом	

\* Возможно изготовление материала длиной 50 метров – Техноэластмост С Гигант

### Производство работ:

Согласно «Рекомендации по гидроизоляции мостовых сооружений рулонными наплавляемыми материалами «ТЕХНОЭЛАСТМОСТ», 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.