



ТЕХНОЭЛАСТМОСТ Б

ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм. №1

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



Описание продукции:

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

Область применения:

Предназначен для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части мостовых сооружений с последующим устройством защитного слоя, гидроизоляции других строительных конструкций, тоннелей, станций метро, возводимых открытым способом, сооружаемых во всех климатических районах.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м ²	кг	не менее	5,5	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	не менее	5	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении: в продольном направлении	Н	не менее	600	ГОСТ 2678-94
в поперечном направлении			600	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2	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 брус: 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 ²)	-		абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость в течение 2 часов	°С	не ниже	100	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			полимерная пленка с логотипом	

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.