



ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С ГИГАНТ

Произведено согласно: ТУ 5774-004-17925162-2003 с изм 1,
ГОСТ Р 55396-2013 с изм 1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ТЕХНОЭЛАСТМОСТ С ГИГАНТ – это рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера специально предназначенный для автоматизированной укладки.

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. Работы проводятся автоматизированным способом при помощи оборудования ТЕХНОНИКОЛЬ для укладки гидроизоляции.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- автоматизированное наплавление;
- высокая скорость монтажа;
- укладка асфальтобетона непосредственно на гидроизоляцию;
- для стальных и бетонных оснований;
- применение во всех климатических зонах;
- долговечность более 65 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	не менее	5.5	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	не менее	1000	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения поперек	Н	не менее	900	ГОСТ 2678-94
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2.5	ГОСТ 2678-94
Масса вяжущего с ненаплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	1	ГОСТ 2678-94
Сопротивление статическому продавливанию	Н	не менее	250	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не менее	40	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не менее	40	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 10 мм	°С	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 24 часов	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не ниже	140	ГОСТ 2678-94
Температура хрупкости вяжущего по Фраасу	°С	не выше	-35	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Мелкозернистая посыпка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Пленка с логотипом	-
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ 51032-97

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	не менее	5.2	ГОСТ 2678-94
Длина	м	±0,2	50	ГОСТ 2678-94
Ширина	м	±0,03	1	ГОСТ 2678-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно «Рекомендации по гидроизоляции мостовых сооружений рулонными наплавляемыми материалами «ТЕХНОЭЛАСТМОСТ», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КСР: 23.99.12.110.59.1.12.01-0118-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

