

ООО «ИЗОКРОМ»

Кровельные и гидроизоляционные материалы

Паспорт соответствия

Праймер битумно-полимерный «Изопласт»

ТУ 23.99.12-002-58590414-2019

Дата выпуска: декабрь 2019 г., партия № Л-010

Исследуемые показатели

Наименование показателя	Значение	Метод испытания	Фактические данные
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость черного цвета не содержащая посторонних примесей	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.4.	Соответствует
Теплостойкость за 2 ч. при температуре 70 ±2, °С	Отсутствие смещения	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.5.	Соответствует
Испытание на гибкость при температуре, 10°С	Отсутствие трещин	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.6	Соответствует
Водопоглощение за 24 часа по массе %, не более	0,5	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п. 4.7.	0,42
Условная вязкость в сек. при диаметре сопла 4 мм	20-90	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п. 4.8	70 Соответствует
Коррозионная стойкость	Выдерживает	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п. 4.9.	Соответствует
Время высыхания в течении 25 мин.	Выдерживает	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, 4.10.	Соответствует

Заключение лаборатории: Партия праймера «Изопласт» № Л-010 произведенная в декабре 2019 г. соответствует требованиям ТУ 23.99.12-002-58590414-2019.

Тех. Директор

Начальник лаборатории

Лаборант



Антюфеев А.Н.

Бондаренко А.В.

Румянцева Б.С.

ООО «ИЗОКРОМ»

Кровельные и гидроизоляционные материалы

Паспорт соответствия

Мастика битумно-полимерная «Изопласт»

ТУ 23.99.12-002-58590414-2019

Дата выпуска: январь 2020 г., партия № Л-001, количество 4976 кг.

Исследуемые показатели

Наименование показателя	Значение	Метод испытания	Фактические данные
Внешний вид	Однородная вязкая дисперсная жидкость черного цвета не содержащая примесей	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.4.	Соответствует
Теплостойкость за 2 ч. при температуре $70 \pm 2, ^\circ\text{C}$	Отсутствие смещения	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.5	Соответствует
Испытание на гибкость при температуре, 10°C	Отсутствие трещин	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.6	Соответствует
Водопоглощение за 24 часа по массе %, не более	0,5	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.7	0,30
Условная вязкость в сек. при диаметре сопла 4 мм	80-160	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.8	110 Соответствует
Коррозионная стойкость	Выдерживает	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.9	Соответствует
Время высыхания в течении 25 мин.	Выдерживает	ТУ 23.99.12-002-58590414-2019, п.4.10	Соответствует

Заключение лаборатории: Партия мастики битумно полимерной «Изопласт» № Л-010 произведенная в январе 2020 г. общим весом 4976 кг. соответствует требованиям ТУ 23.99.12-002-58590414-2019.

Тех. Директор

Начальник лаборатории

Лаборант

Антюфеев
Бондаренко
Румянцева

Антюфеев А.Н.

Бондаренко А.В.

Румянцева Б.С.

