




САМАРСКАЯ МАСТИКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

-  Широкая область применения
-  Удобное нанесение
-  Практичный объем

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

Самарская мастика универсальная представляет собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, наполнителя и пластификатора.

Предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, а также для приклеивания рулонных битумных кровельных материалов.

ТУ 23.99.12-032-00287823 – 2024

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель | Метод испытаний | Периодичность | Норма мастики |
|--|--------------------|---------------|--|
| Внешний вид | ГОСТ 26589 п. 3.2 | каждая партия | соответствует |
| Прочность сцепления с бетоном / металлическим основанием, не менее | ГОСТ 26589 п. 3.4 | раз в 6 мес. | -0.30 / -0.30 МПа (3.0 / 3.0 кг/см ²) |
| Прочность сцепления между слоями рулонный материал-бетон / рулонный материал-рулонный материал, не менее | ГОСТ 26589 п. 3.5 | раз в 6 мес. | -0.60 / -0.4 МПа (6.0 / 4.0 кг/см ²) |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее | ГОСТ 26589 п. 3.6 | раз в 6 мес. | 3.0 кН/м (30 кгс/см) |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее | ГОСТ 31939 | каждая партия | 70% |
| Теплостойкость в течение 2 ч. не менее | ГОСТ 26589 п. 3.13 | раз в 6 мес. | 90°C |
| Температура размягчения, не менее | ГОСТ 26589 п. 3.15 | каждая партия | 95°C |
| Условная вязкость при +23°C ± 2 °C, не менее | ГОСТ 8420 | каждая партия | 10 мм |
| Водопоглощение в течение 24 ч. по массе, не более | ГОСТ 26589 п. 3.9 | раз в 6 мес. | 0.4% |
| Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин при давлении не менее 0.03 МПа (0,3 кгс/см ²) | ГОСТ 26589 п. 3.10 | раз в 6 мес. | выдерживает |
| Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5.0 ± 0.2), не выше | ГОСТ 26589 п. 3.12 | каждая партия | 0 мм |



ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением мастику необходимо тщательно перемешать, очистить поверхности основания и приклеиваемого материала от пыли, масла и других загрязнений. Не допускается нанесение мастики на влажную поверхность.

При нанесении на пористые основания поверхность необходимо предварительно огрунтовать с применением материала "Самарский Праймер Битумный". Дождаться полного высыхания праймера. Работы производить при температуре от + 0°C до + 40°C. При температурах ниже + 5°C мастику перед применением выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Время высыхания мастики при + 20°C не более 48 часов.