



Производитель АО «Мягкая кровля»
+7(846)21-21-335
www.mkrovlya.ru
www.армокров.рф
Технический лист

от 26.11.2024 года

Самарская мастика битумно-полимерная ТУ 23.99.12-034-00287823 – 2024

Мастика представляет собой однородную массу, состоящую из нефтяного битума, модифицированного полимерами и органического растворителя. Перед применением мастику необходимо перемешать.

Область применения:

Предназначена для ремонта всех видов кровель, гидроизоляционной и антикоррозионной защиты любых строительных конструкций заглубленных в землю или находящихся во влажной среде. Применяется для создания долговечных гибких и эластичных гидроизоляционных покрытий подверженных деформационным нагрузкам. Застывшая битумная мастика создает прочный бесшовный гидроизоляционный слой без стыков. Возможность применения до **-20 гр.С**

Способ применения:

Инструмент: Валик, кисть, шпатель, зубчатый шпатель, скребки. Очистить поверхность основания и приклеиваемого материала от пыли, масла и других загрязнений. Поверхность необходимо предварительно огрунтовать с применением материала «Самарский Праймер Битумный». Дождаться полного высыхания праймера. Для качественной гидроизоляции необходимо нанести 2 слоя мастики.

Показатель	Метод испытаний	Периодичность испытаний	Норма для мастики
Внешний вид	ГОСТ 26589 п. 3.2	Каждая партия	Соответствует
Условная прочность, МПа, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	Каждая партия	1
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее - бетон - металл	ГОСТ 26589 п. 3.4	Раз в 6 месяцев	0,6 0,9
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее - рулонный материал-бетон - рулонный материал-рулонный материал	ГОСТ 26589 п. 3.5	Раз в 6 месяцев	0,5 0,4
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.6	Раз в 6 месяцев	4
Относительное удлинение при разрыве %, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	Раз в 6 месяцев	600
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ 31939	Каждая партия	60
Теплостойкость в течение 2 ч., °С, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.13	Каждая партия	110
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	ГОСТ 26589 п. 3.9	Раз в 6 месяцев	0,4
Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин при давлении не менее 0,03 МПа	ГОСТ 26589 п. 3.10	Раз в 6 месяцев	Выдерживает
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа	ГОСТ 26589 п. 3.10	Раз в 6 месяцев	Выдерживает
Гибкость на брус с закруглением радиусом (5,0±0,2) мм, не выше	ГОСТ 26589 п. 3.12	Каждая партия	Минус 35