



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

от 26.11.2024 года

**Самарская мастика Профессиональная  
 ТУ 23.99.12-032-00287823 – 2024**

Самарская мастика профессиональная представляет собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, модифицированного полимерами, минерального наполнителя и органического растворителя. Перед применением мастику необходимо перемешать. По внешнему виду мастика должна представлять собой однородную массу черного цвета. Допускается наличие включение диаметром не более 3 мм и 10% от общей массы.

**Область применения:**

Гидроизоляция бетонных, металлических и других строительных конструкций заглубляемых в землю и находящихся во влажной среде. Применяется для создания долговечных жестких гидроизоляционных покрытий не подверженных деформационным нагрузкам. Гидроизоляция труднодоступных мест на кровле с дальнейшей защитой от УФ-излучений. Для приклеивания рулонных битумных кровельных материалов (без пленки). Возможность применения до -10 °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 2 слоя.

Показатель	Метод испытаний	Периодичность испытаний	Норма для мастики
Внешний вид	ГОСТ 26589 п. 3.2	Каждая партия	Соответствует
Условная прочность, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	Каждая партия	0,2 (2,0)
Прочность сцепления с основанием, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее			
- бетон	ГОСТ 26589 п. 3.4	Раз в 6 месяцев	-0,3 (3,0)
- металл			-0,2 (2,0)
Прочность сцепления между слоями, МПа (кг/см <sup>2</sup> ), не менее			
- рулонный материал-бетон	ГОСТ 26589 п. 3.5	Раз в 6 месяцев	-0,5 (4,0)
- рулонный материал-рулонный материал			-0,4 (3,0)
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м (кгс/см), не менее	ГОСТ 26589 п. 3.6	Раз в 6 месяцев	3,0 (30)
Относительное удлинение при разрыве %, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	Раз в 6 месяцев	200
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	ГОСТ 31939	Каждая партия	45-55
Теплостойкость в течение 2 ч., °С, не менее		Каждая партия	90
Температура размягчения, °С, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.13	Каждая партия	95
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	ГОСТ 26589 п. 3.15	Каждая партия	95
Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин при давлении не менее 0,03 МПа (0,3 кгс/см <sup>2</sup> )	ГОСТ 26589 п. 3.9	Раз в 6 месяцев	0,4
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа (0,01 кгс/см <sup>2</sup> )	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. 3.10	Раз в 6 месяцев	Выдерживает
Время высыхания при температуре +20°С	ГОСТ 26589 п. 3.12	Каждая партия	Минус 15
			Не более 24ч