



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

от 22.03.24 года

Самарская мастика Профессиональная

Самарская мастика профессиональная представляет собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, наполнителя и пластификатора. Перед применением мастику необходимо перемешать.

Область применения:

Для выполнения кровельных и гидроизоляционных работ, антикоррозионной защиты строительных конструкций из любых материалов и трубопроводов из металла.

Способ применения:

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.

Самарская мастика профессиональная ТУ 23.99.12-032-00287823 – 2024

По внешнему виду мастика должна представлять собой однородную массу черного цвета. Допускается наличие включение диаметром не более 3 мм и 10% от общей массы.

Показатель	Метод испытаний	Периодичность испытаний	Норма для мастики
Внешний вид	ГОСТ 26589 п. 3.2	Каждая партия	Соответствует
Условная прочность, МПа (кг/см ²), не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	Каждая партия	0,2 (2,0)
Прочность сцепления с основанием, МПа (кг/см ²), 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 ²), 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
	ГОСТ 26589 п. 3.13		
Температура размягчения, °С, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.15	Каждая партия	95
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 (0,3 кгс/см ²)	ГОСТ 26589 п. 3.10	Раз в 6 месяцев	Выдерживает
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²)	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 15