




САМАРСКАЯ МАСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

-  Быстрое время высыхания
-  Возможность применения до -10°C
-  Повышенная адгезия с любыми поверхностями

СОСТАВ И ОПИСАНИЕ:

Самарская мастика профессиональная — это готовый к применению продукт, представляющий собой однородную массу, состоящую из битума нефтяного, модифицированного полимерами, минерального наполнителя и органического растворителя.

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

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
Условная прочность, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	каждая партия	0.2 МПа (2.0 кг/см ²)
Прочность сцепления с бетоном / металлическим основанием, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.4	раз в 6 мес.	-0.30 / -0.2 МПа (3.0 / 2.0 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.	-0.50 / -0.4 МПа (4.0 / 3.0 кг/см ²)
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.6	раз в 6 мес.	3 кН/м (30 кгс/см)
Относительное удлинение при разрыве, не менее	ГОСТ 26589 п. 3.3	раз в 6 мес.	200%
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	ГОСТ 31939	каждая партия	45 - 55%
Теплостойкость в течение 2 ч. не менее	ГОСТ 26589 п. 3.13	каждая партия	90 ^o C
Температура размягчения не менее	ГОСТ 26589 п. 3.15	каждая партия	95 ^o C
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	ГОСТ 26589 п. 3.10	раз в 6 мес.	выдерживает
Водонепроницаемость в течение 72 ч. при давлении 0.001 МПа	ГОСТ 26589 п. 3.10	раз в 6 мес.	выдерживает
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5.0 ± 0.2) мм, не выше	ГОСТ 26589 п. 3.12	каждая партия	-15 ^o C



ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением 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.

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