



(ГОСТ 30693-2000)

Структура материала

Многокомпонентная масса, представляющая собой смесь дисперсионной массы, полезных добавок и пластификатора.

Назначение

Мастика «Изомаст-КИМ» предназначена для устройства и ремонта битумовместимых (толевых, руберойдных) кровель, выполнения новых бесшовных гидроизоляционных кровельных покрытий, гидроизоляции стен, подвалов, фундаментов, изоляции металлоконструкций и трубопроводов.

Техническая консультация

Техническая характеристика

1	Внешний вид	однородная масса черного или коричневого цвета
2	Теплостойкость при температуре 100°С на протяжении 5 час. не должна сползать	отсутствие вздутий и следов перемещения покровного состава
3	Гибкость при сгибании с закруглением радиусом 5,0 ±0,2 мм при температуре минус 15° С	отсутствие трещин на поверхности образца
4	Прочность сцепления с основанием МПа (кгс/см ²) не менее	0,2 (2,0)

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



5	Водостойкость на протяжении 24 час.,	отсутствие пузырей, здутий и отслоений
6	Водопоглощение в течении 24 час.,% по массе, не более	2
7	Условное время вулканизации (отвердевания) или жизнеспособность	после 6 час. нанесения мастики слоем 1,0 мм не должно смываться водой

По вопросам приобретения Мастики «Изомаст-КИМ» ДСТУ Б В.2.7.-108-2001 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: