

Технический лист №6.04. Версия от 03.2012

## Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Техномаст)

ТУ 5775-018-17925162-2004

### Описание продукции:

**Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ № 21 (Техномаст)** представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя. Покрытия на её основе обладают высокими: эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги.



### Область применения:

Предназначена для:

- устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);
- гидроизоляционной защиты строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- гидроизоляционной и антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе труб, кузовов автомобилей.

Расход для устройства мастичной кровли – 3,8-5,7 кг/м<sup>2</sup>; для устройства гидроизоляции - 2,5 - 3,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее: - с бетоном - с металлом	0,6 0,9	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления между слоями, МПа, не менее: - рулонный материал – рулонный материал - рулонный материал – бетон	0,3 0,4	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м, не менее	4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность, МПа, не менее	1	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	500	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24ч, % по массе, не менее	0,4	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Теплостойкость, °С, не ниже	110	ГОСТ 26589-94
Гибкость на бруске радиусом 5,0±0,2 мм при температуре - 35°С	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 24ч при давлении 0,1МПа	выдерживает	ГОСТ 26589-94

### Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°С.  
Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Упаковка

Металлические евроведра 20 кг, 10 кг, 3 кг.

