

Технический лист №6.10. Версия от 03.2014г.

## Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 42

ТУ 5772-009-72746455-2007

### Описание продукции

**Битумно-полимерный герметик ТЕХНОНИКОЛЬ №42** является однокомпонентным материалом горячего применения и состоит из нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок. Обладает широким диапазоном рабочих температур, высокой эластичностью, отсутствием усадки и небольшим временем отверждения. Выпускается трёх марок в зависимости от климатических зон: БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50.



### Область применения

- герметизация деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог, контейнерных площадок;
  - санация трещин бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог.
- Расход материала зависит от типа выполняемых работ.

### Основные физико-механические характеристики

Наименование показателей	Ед. измерения	Значение			Метод испытания
		БП-Г25	БП-Г35	БП-Г50	
Температура размягчения, не ниже	°С	90	90	90	ГОСТ 11506-73
Гибкость на стержне Ø 20 мм, не выше	°С	-25	-35	-50	ГОСТ 30740-2000
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее при температуре -20 °С	%	75	75	75	-  -
Температура липкости, не ниже	°С	50	50	50	-  -
Выносливость, кол-во циклов, не менее	-	30000	30000	30000	-  -
Водопоглощение, не более	%	0,2	0,2	0,2	-  -
Изменение свойств под воздействием УФ - облучения, не более	ч	1000	1000	1000	-  -

### Производство работ

Согласно СНиП 3.06.03-85.

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С.

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

### Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°С. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Сведения об упаковке

Силиконизированные коробки 14 кг.