

Технический лист №6.10. Версия от 03.2011

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	Нормы для марок			Метод испытания
	БП-Г25	БП-Г35	БП-Г50	
Температура размягчения, °С, не ниже	100	95	90	КиШ
Гибкость на стержне Ø 20 мм, °С, не выше	-25	-35	-50	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее при температуре -20 °С	100	100	100	ГОСТ 26589-94
Температура липкости, °С, не ниже	55	50	50	ГОСТ 25945-87
Выносливость, кол-во циклов, не менее	35 000	35 000	35 000	По ТУ
Водопоглощение, %, не более	0,2	0,2	0,2	ГОСТ 26589-94
Изменение свойств под воздействием УФ - облучения в течение 1000 ч, %, не более	15	15	15	ПО ТУ

Сведения об упаковке:

Силиконизированные коробки 14 кг.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20⁰С до +30⁰С. 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.

Производство работ:

Согласно СНиП 3.06.03-85