

Технический лист №6.18. Версия от 02.2016г.

Герметик битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ БП-Г-ДШ № 43

ТУ 5772-058-72746455-2011

Описание продукции:

Битумно-полимерный герметик ТЕХНОНИКОЛЬ БП-Г-ДШ № 43 является однокомпонентным материалом горячего применения и состоит из нефтяного битума, модифицированного полимерами и технологическими добавками.

Обладает широким диапазоном рабочих температур, высокой эластичностью, отсутствием усадки и небольшим временем отверждения.

Область применения:

- герметизация деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог;
- санация трещин бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог.

Расход материала зависит от типа выполняемых работ и размера шва.

Основные физико-механические характеристики:



Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Нормы по ТУ	Метод испытания
Температура размягчения (КиШ)	°С	не менее	90	ГОСТ 11506-73
Гибкость на стержне Ø 20 мм	°С	не более	-25	ГОСТ 30740-2000
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение в момент разрыва	%	не менее	100	- -
Водопоглощение	%	не более	0,5	- -
Прочность сцепления с бетоном	МПа	не менее	0,2	- -
- с бетоном			0,1	
- с металом				

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.

Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Сведения об упаковке:

Силиконизированные коробки 14 кг.