

МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ (МГБЭ) T-65 BITAREL®

СТБ 1092-2018

ДЛЯ ТРЕЩИН В ПОКРЫТИЯХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ

- СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 014/2016
- ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАСТИКИ T-65 ОТ -35°C ДО +60°C
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ
- ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
- СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ АГРЕССИВНЫХ СРЕД
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

МГБЭ T-65 предназначена для герметизации трещин при ширине их раскрытия от 2 до 5 мм без разделки в асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях автомобильных дорог и аэродромов без использования грунтовок.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

работы по герметизации должны производиться в сухую погоду при температуре наружного воздуха не ниже 5°C. Перед заливкой мастики поверхность очистить от пыли, грязи, мусора, а при наличии воды или льда - продуть сжатым воздухом и прогреть швы. Мастику T-65 разогреть до рабочей температуры 170-180°C. Запрещается разогрев мастики выше указанных температур и хранение более 8 часов в разогретом состоянии.

При герметизации трещин при температуре воздуха более 25°C герметизированные швы следует присыпать доломитовым наполнителем, мелом, тальком, дробленой резиной или другими тонкодисперсными инертными материалами с целью исключения прилипания.



ОПИСАНИЕ

Мастика герметизирующая битумно-эластомерная для трещин (Т) изготавливается путем горячего смешивания битумов нефтяных с полимером, пластификаторами, структурирующими наполнителями и специальными добавками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Норма для МГБЭ T-65
Температура размягчения по КиШ, °С, не ниже	65-74
Отношение прочности сцепления с основанием к пределу прочности при растяжении, не менее	2
Относительное удлинение при растяжении при -20 °С, %, не менее	30
Упругость, %, не менее	35
Сопротивление текучести, мм, при температуре: - 60 °С - 70 °С	— —
Водопоглощение, %, не более	0,2
Пенетрация (глубина проникания иглы при температуре 25°C), градус пенетрации, не более	140

УПАКОВКА

Упаковка	Вес упаковки, кг	Упаковок на паллете	Вес нетто паллеты, кг
Барaban	20	33	660
Бумажный мешок	25	35	875

Расход мастики зависит от вида выполняемых работ.

