




САМАРСКИЙ БИТУМ НЕФТЯНОЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БН 90/10

-  Надежный
-  Разогреть до 140 - 160 °С
-  Любой тип основания



ОПИСАНИЕ:

Битум нефтяной строительный применяется во многих отраслях строительства для:

- для гидроизоляции строительных конструкций, гидроизоляции и ремонта плоской кровли
- для наружной гидроизоляции стальных, кирпичных, бетонных, деревянных, каменных сооружений
- для гидроизоляции мостов, туннелей, шахт
- для подготовки поверхности для дальнейшего наплавления материалов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Глубина проникновения иглы при 25 °С, 0.1 мм	5 - 20	ГОСТ 11501-78
Растяжимость при 25 °С	не менее 1	ГОСТ 11505-75
Температура размягчения по кольцу и шару	не ниже 90 - 105 °С	ГОСТ 11506-73
Температура вспышки в открытом тигле	не ниже 240 °С	ГОСТ 4333-2021

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в закрытом помещении.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

СОСТАВ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Битум нефтяной строительный – это один из продуктов переработки нефти, который получают с помощью окисления остаточных продуктов прямой перегонки нефти и их сочетания с асфальтами и экстрактами масляного производства.

Способ применения: битум разогреть до 140-160 °С, перемешать и наносить в жидком виде на предварительно подготовленную поверхность.

УПАКОВКА:

В четырехслойных бумажных мешках с силиконовым покрытием, массой нетто 40 и 25 (±3%) кг.