

## Plastomerbitumenmodifizierte Heißklebmasse

**Produktbeschreibung** **BITU M** ist eine Plastomerbitumenmodifizierte Heißklebmasse für heißes Verkleben von Bitumenbändern für Straßenobjekte auf basis Plastomermodifizirtebitumen.

**Produkteigenschaften** **BITU M** ist eine Plastomerbitumenmodifizierte Heißklebmasse. Das Gemisch erhitzen wir vor dem Gebrauch in besonderen Kesseln durch indirektes Erhitzen auf eine Temperatur bis maximal 250°C, so dass es schmilzt und so für den Gebrauch geeignet ist.

### Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Werte
Erweichungspunkt nach Ring und Kugel	°C	≥ 150
Asch Gehalt	%	≤ 2
Penetration (25°C)	1/10 mm	20 – 30
Schubfestigkeit bei 50 °C	kPa	≥ 80
Packung	/	Pappfässer 25 kg

### Anwendungsgebiete und der Einbau

**BITU M** wird für heißes Verkleben Plastomerbitumenbannen verwendet für Straßenobjekte. Es wird durch Gießen des heißen Gemischs unter das Hydroisulationsband verarbeitet. Der Verbrauch des Gemischs ist im Durchschnitt 2kg/m<sup>2</sup>. Das Gemisch wird in der Regel in besonderen Kesseln mit einem Rührgerät und indirektem Erhitzen vorbereitet. Wir erhitzen es bis zu einer Temperatur von maximal 250°C bis zu einem homogenen flüssigen Gemisch. Das Erhitzen auf eine höhere Temperatur als der vorgeschriebenen ist nicht erlaubt, weil sich die Viskosität des Gemischs erniedrigt, gleichzeitig kann es aber zur Degradation der Polymerbeimengungen kommen. Bei der Arbeit gebrauchen wir alle notwendigen Schutzmittel für die Arbeit, die im Sicherheitsdatenblatt für dieses Erzeugnis vorgeschrieben sind.

### Lagerung

**BITU M** ist in Pappfässern verpackt. Die Fässer sind mit Etiketten ausgestattet, beziehungsweise aus ihnen ist der Name des Erzeugnisses, die Herstellungsschicht und das Herstellungsdatum ersichtlich. Wenn die Masse genug abgekühlt ist, stellen wir die Fässer so auf eine Palette, dass der Transport mit einem Gabelstapler möglich ist. Lagerhaltung erfolgt in bedeckten Räumen.

### Abfallentsorgung

Für die Beseitigung von Abfällen von Produkten ist es erforderlich, den gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu folgen.

Das Produkt entspricht TSC 07.104.

**Der System für Qualität und Umweltverhalten entspricht den Anforderungen SIST EN ISO 9001 und 14001.**