



# TERMOBIT

## Bitumenska masa za termoizolaciju i antikoroziону zaštitu toplovoda

- Opis proizvoda** Termobit je bitumenska masa sa oksidiranim bitumenom i specijalnim punilima koja se primenjuje po toplom postupku.
- Osobine proizvoda** Specijalna punila uslovljavaju termoizolaciona svojstva i visoku temperaturnu postojanost Termobita. Isporučuje se u čvrstom stanju i pre upotrebe se mora otopiti. Zagrejava se , uz neprestano mešanje na temperaturu

Karakteristike / characteristic	SRPS Metoda SRPS Method	Jedinica Unit	Rezultati ispitivanja
Sadržaj bitumena	U.M8.085	%	≥ 80
Sadržaj punila	U.M8.085	%	max 20
Tačka razmekšavanja po PK	U.M8.085	°C	≥ 125
Postojanost na toploti	U.M8.085	°C	≥ 100
Gustina mase na 20°C		g/cm <sup>3</sup>	0,88
Taloženje u zagrejanom stanju na 180 °C	U.M8.085	%	max 10
Vodonepropustljivost za 8h	U.M8.085	0,02MPa	vodonepropusno
Koeficijent provodljivosti toplote		W / Km	na t =40°C je 0,142
			na t =100°C je 0,146
			na t =120°C je 0,150

**Područje upotrebe i način ugradnje** Koristi se za termoizolaciju i antikoroziону zaštitu toplovoda. Zagrejava se, uz neprestano mešanje, do 190°C. Otopljena i homogenizirana masa se naliva u limene kanale do gornjeg nivoa cevi, a nakon 24h do projektovanog nivoa.

**Skladištenje** Masa se isporučuje u kartonskoj ambalaži težine ca 30kg. Skladišti se u natkrivenom prostoru.

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001 .

Proizvođač

FRAGMAT TIM izolirka d.o.o., Branka Erića 7, SRB – 22 240 Šid ;  
[www.timizolirka.rs](http://www.timizolirka.rs)

Šid: Tel.: +381 (0)22 715 169 Fax.: +381 (0)22 711 095

Dobanovci: Tel./Fax: +381 (0)11 8468 136; 8468 391; 8468 392

datoteka:

Teh.list Termobit/10