



BITUMENSKA MASA MBH

Masa za podzemne i nadzemne hidroizolacije

Bitumenska masa MBH je oksidirani bitumen bez punila koja se primenjuje po toplom postupku.

Opis proizvoda

Osobine proizvoda MBH masa odgovara zahtevima standarda SRPS U.M3.244 (Hidroizolacioni materijali za topli postupak – Uslovi kvaliteta). Isporučuje se u čvrstom stanju i pre upotrebe se mora otopiti.

Karakteristike	SRPS Metoda	Jedinica	Deklarisano SRPS U.M3.244
Sadržaj bitumena	U.M8.085	%	100
Sadržaj punila	U.M8.085	%	0
Tačka razmekšavanja po PK	U.M8.085	°C	≥ 85
Postojanost na hladnoću	U.M8.085	°C	0
Postojanost na toplotu	U.M8.085	°C	70
Taloženje u zagrejanom stanju na 180 °C	U.M8.085	%	0
Vodonepropustljivost za 8h	U.M8.085	0,02MPa	vodonepropusno

Područje upotrebe i način ugradnje Masa MBH se primenjuje u podzemnim i nadzemnim hidroizolacionim sistemima u kombinaciji sa bitumenskim trakama. Na suhu i očišćenu podlogu premazuje se prethodni bitumenski premaz Bitulit. Zatim se nanosi, na osušeni Bitulit, pripremljena vruća bitumenska masa temperature ca 170°C sa kojom se lepi bitumenska traka. Utrošak mase je oko 2 kg/m².

Skladištenje i transport:

Masa se isporučuje u metalnim ili kartonskim kantama. Skladišti se u natkrivenom prostoru . Prevoznik je odgovoran za ispravan transport robe.

Upravljanje otpadom:

Sa otpadnim proizvodom i otpadnom ambalažom proizvoda je potrebno rukovati u skladu sa Pravilnikom o otpadu i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Otpadna kartonska ambalaža se odstrani kao papirna i kartonska ambalaža (15 01 01), otpadna metalna ambalaža se ukloni kao metalna ambalaža (15 01 04). Ostatak proizvoda ili otpad proizvoda se razvrstava kao neopasan otpad i kao građevinski otpad-bituminozne mešavine (17 03 02)

Proizvod je usaglašen sa SRPS U.M3.244 .

Sistem kvaliteta usaglašen je sa EN ISO 9001 .

Proizvođač

FRAGMAT TIM izolirka d.o.o., Branka Erića 7, SRB – 22 240 Šid ;

E: tim@izolirka.net W: www.timizolirka.rs

Šid: Tel.: +381 (0)22 710 666 Fax.: +381 (0)22 710 633

Beograd-Ledine: Tel.: +381 (0)11 2260 129; 2260 382; Fax:+391(0)11 3188 741

datoteka:

Tehnički list

MBH/14-01