

Plastomerno modificirana bitumenska lepilna zmes

Opis izdelka	BITU M je bitumenska lepilna zmes za vroče lepljenje bitumenskih trakov za cestne objekte, izdelana iz bitumna modificiranega s plastomeri.																		
Lastnosti izdelka	BITU M je zmes bitumna modificiranega s plastomernimi dodatki. Zmes pred uporabo segrevamo v posebnih kotlih z indirektnim segrevanjem na temperaturo do 260°C, da se raztali in takšna je primerna za uporabo.																		
Tehnične karakteristike	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lastnost</th> <th>Enota</th> <th>Vrednost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zmehčišče (SIST EN 1427)</td> <td>°C</td> <td>≥ 150</td> </tr> <tr> <td>Vsebnost pepela (DIN 52005)</td> <td>%</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>Penetracija (pri 25°C) (SIST EN 1426)</td> <td>1/10 mm</td> <td>20 do 30</td> </tr> <tr> <td>Potisna trdnost (RVS 15361 mod. metoda)</td> <td>kPa</td> <td>≥ 80</td> </tr> <tr> <td>Pakiranje</td> <td>/</td> <td>»bloki« 10 – 12 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lastnost	Enota	Vrednost	Zmehčišče (SIST EN 1427)	°C	≥ 150	Vsebnost pepela (DIN 52005)	%	≤ 2	Penetracija (pri 25°C) (SIST EN 1426)	1/10 mm	20 do 30	Potisna trdnost (RVS 15361 mod. metoda)	kPa	≥ 80	Pakiranje	/	»bloki« 10 – 12 kg
Lastnost	Enota	Vrednost																	
Zmehčišče (SIST EN 1427)	°C	≥ 150																	
Vsebnost pepela (DIN 52005)	%	≤ 2																	
Penetracija (pri 25°C) (SIST EN 1426)	1/10 mm	20 do 30																	
Potisna trdnost (RVS 15361 mod. metoda)	kPa	≥ 80																	
Pakiranje	/	»bloki« 10 – 12 kg																	
Področje uporabe in način vgradnje	BITU M se uporablja za vroče lepljenje hidroizolacijskih trakov na premostitvenih objektih za ceste. Vgrajuje se s podlivanjem vroče zmesi pod hidroizolacijski trak. Poraba zmesi je v povprečju 2kg/m ² . Zmes se pripravi v posebnih kotlih z mešalom in indirektnim segrevanjem do temperature 260°C. Segrevanje na višjo temperaturo od predpisane ni dovoljeno, ker se močno zniža viskoznost zmesi, hkrati pa pride do degradacije polimernih dodatkov.																		
Skladiščenje	BITU M je pakiran v posebni foliji v obliki »blokov«, ki se pri temperaturi uporabe stali. Bloki so pakirani na paletah, ki so označene s podatki o nazivu izdelka, masi izdelka in navodili za delo z izdelkom. Skladiščenje poteka v pokritih prostorih.																		
Ravnanje z odpadki	Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o odpadkih. Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo. Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02).																		

Izdelek je v skladu s TSC 07.104.

Sistem kakovosti in ravnanja z okoljem je v skladu s SIST EN ISO 9001 in SIST EN ISO 14001.