

Elastomerno modificirana bitumenska lepilna zmes

Opis izdelka	BITU E je bitumenska lepilna zmes za vroče lepljenje elastomernih bitumenskih trakov.															
Lastnosti izdelka	BITU E je zmes bitumna modificiranega z elastomernimi dodatki. Zmes pred uporabo segrevamo v posebnih kotlih z indirektnim segrevanjem na temperaturo maksimalno 190°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</td> <td>°C</td> <td>≥ 85</td> </tr> <tr> <td>Vsebnost polnila</td> <td>%</td> <td>≤ 25</td> </tr> <tr> <td>Penetracija (pri 25°C)</td> <td>1/10 mm</td> <td>30 do 80</td> </tr> <tr> <td>Pakiranje</td> <td>/</td> <td>Papirnati sodi 28 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lastnost	Enota	Vrednost	Zmehčišče	°C	≥ 85	Vsebnost polnila	%	≤ 25	Penetracija (pri 25°C)	1/10 mm	30 do 80	Pakiranje	/	Papirnati sodi 28 kg
Lastnost	Enota	Vrednost														
Zmehčišče	°C	≥ 85														
Vsebnost polnila	%	≤ 25														
Penetracija (pri 25°C)	1/10 mm	30 do 80														
Pakiranje	/	Papirnati sodi 28 kg														
Področje uporabe in način vgradnje	BITU E se uporablja za vroče lepljenje elastomernih bitumenskih hidroizolacijskih trakov. Vgrajuje se s podlivanjem vroče zmesi pod hidroizolacijski trak. Ločina PE folija na traku mora biti v tem primeru odstranjena. Poraba zmesi je v povprečju 2kg/m ² . Zmes se praviloma pripravi v posebnih kotlih z mešalom in indirektnim segrevanjem do temperature 190°C. Segrevanje na višjo temperaturo ni dovoljeno, ker se močno zniža viskoznost zmesi, hkrati pa lahko pride do degradacije polimernih dodatkov. Pri delu uporabljamo vsa potrebna zaščitna sredstva za delo, predpisana v varnostnem listu za ta izdelek.															
Skladiščenje	BITU E je pakiran v kartonskih sodih. Sodi so opremljeni z etiketami, oziroma je iz njih razviden naziv izdelka, izmena in datum proizvodnje. Sode, ko se masa dovolj ohladi, zložimo na palete tako, da je omogočen transport z viličarjem. Skladiščenje poteka v pokritih prostorih.															
Ravnanje z odpadki	Z odpadnim izdelkom je potrebno ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki. Z odpadno embalažo izdelka je potrebno ravnati v skladu Uredbo o ravnanju z embalažo in z odpadno embalažo. Odpadna kartonska embalaža se odstrani kot papirna in kartonska embalaža (15 01 01). Ostanek oziroma odpadek izdelka se razvršča kot nenevarni odpadek in sicer kot gradbeni odpadek-bitumenske mešanice (17 03 02).															

Izdelek je v skladu s tem tehničnim listom.

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