

## Elastomerno modificirana bitumenska lepilna zmes

<b>Opis izdelka</b>	<b>BITU E</b> je bitumenska lepilna zmes za vroče lepljenje elastomernih bitumenskih trakov.															
<b>Lastnosti izdelka</b>	<b>BITU E</b> 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.															
<b>Tehnične karakteristike</b>	<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>100 – 115</td> </tr> <tr> <td>Vsebnost polnila (DIN 52005)</td> <td>%</td> <td>≤ 15</td> </tr> <tr> <td>Penetracija (pri 25°C) (SIST EN 1426)</td> <td>1/10 mm</td> <td>45 - 70</td> </tr> <tr> <td>Pakiranje</td> <td>/</td> <td>Papirnati sodi 25 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Lastnost	Enota	Vrednost	Zmehčišče (SIST EN 1427)	°C	100 – 115	Vsebnost polnila (DIN 52005)	%	≤ 15	Penetracija (pri 25°C) (SIST EN 1426)	1/10 mm	45 - 70	Pakiranje	/	Papirnati sodi 25 kg
Lastnost	Enota	Vrednost														
Zmehčišče (SIST EN 1427)	°C	100 – 115														
Vsebnost polnila (DIN 52005)	%	≤ 15														
Penetracija (pri 25°C) (SIST EN 1426)	1/10 mm	45 - 70														
Pakiranje	/	Papirnati sodi 25 kg														
<b>Področje uporabe in način vgradnje</b>	<b>BITU E</b> 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 <sup>2</sup> . 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.															
<b>Skladiščenje</b>	<b>BITU E</b> 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.															
<b>Ravnanje z odpadki</b>	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. 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 SIST EN ISO 14001.