

EDB 35 trikotni tesnilni trak



- > vodoneprepusten in trajno elastičen
- > enostavno vgradljiv s plamenskimi ogrevanjem
- > nadaljnja obdelava možna s PMBC, FPD in bitumenskimi trakovi
- > ni čakalne dobe pri nadaljevanju del
- > enostavna vezava pri prekrivanju

Opis izdelka

Trajno elastičen, talilen, zelo fleksibilen elastomerni bitumenski trak za vodotesno oblikovanje udolbin v območju temeljev, strešnih konstrukcij, med gradbenimi konstrukcijami, ki stojijo pravokotno druga na drugo, kot na primer med osnovno AB ploščo in dvižno steno. Po taljenju in strjevanju tesnilnega traku se ustvari vodotesen spoj, ki ga lahko brez odlašanja obdelamo z debelimi bitumenskimi premazi Murexin, reaktivno hidroizolacijo Murexin, tekočo hidroizolacijo Murexin ali z varjenjem in hladnimi samolepilnimi bitumenskimi membranami. Grundiranje izvedemo z Murexin bitumenskim temeljnim premazom LF 400 ali Murexin osnovnim premazom in premazom za silose BVS 300. Uporaba Murexin trikotnega traku EDB 35 omogoča tudi nemoteno spajanje vertikalne hidroizolacije s horizontalno.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
25 m1 / KOS	-	24 KOS

Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 365 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Plinski gorilnik za varjenje hidroizolacij, ročni gorilnik

Vgradnja:

Murexin trikotni trak EDB 35 se položi, odreže po dolžini in odreže pod kotom v samem stiku, da se čimbolj prilega. Spoje je potrebno zvariti. Približno 30 cm traku se stopi in takoj močno vtisnemo v podlago. Ko se trak ohladi, se ga ponovno segreva, dokler površina ni spet obdelovalna, pri tem pa

Tesnjenje in hidroizolacija

se ga nenehno pritiska na samo podlago. Obdelava spojev: Za varno zlitje spoja se trak ponovno segreje in stisne z ustreznim orodjem, dokler ni viden lep varen zvar s podlago.

Tehnični podatki

Kemična osnova	modificirani polimerni trak
Gostota	ca. 1,10 g /cm ³
Izgled	trikotne oblike dimenzij: 25x35x18 mm
Barva	črna
Poraba	ca. 1 m/m ¹
Možnost nadgradnje	takoj po strditvi
Temperatura podlage	> 0 °C
Temperatura obdelave	> 0 °C

Podlaga

Primerne podlage:

Podlaga mora biti nosilna in brez ločevalno delujočih, istovrstnih ali tujih snovi, grebenov ali ostrorobih neravnin, kot tudi zemlje. Poškodbe, kot so vdolbine, fuge med opekami, maltni žepki, segregacijska gnezda je potrebno predhodno poravnati s primerno reprofilirno malto. Podlaga je lahko mat vlažna, ne sme pa biti mokra.

Varnostni napotki

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.si.