

## Trokutasta brtvena traka EDB 35



- > Vodonepropusna i trajno-elastična
- > Lako se postavlja grijanjem plamenom
- > Moguća naknadna obrada s PMBC, FPD i bitumenskim trakama
- > Nema čekanja za nastavak rada
- > Jednostavno uvezivanje kod preklapanja

### Opis proizvoda

Trajno-elastična, topljiva, visoko-fleksibilna elastomerna bitumenska traka za vodonepropusno oblikovanje udubljenja u području temelja, krovnih konstrukcija, između okomito stojećih građevinskih konstrukcija jedna na drugu, kao što je između temeljne AB ploče i nosivog zida. Nakon topljenja i stvrdnjavanja brtvene trake nastaje vodonepropusni spoj koji se bez odgode može obraditi Murexin debeloslojnim bitumenskim premazima, Murexin reaktivnom hidroizolacijom, Murexin tekućom hidroizolacijom ili zavarivanjem i hladnim samoljepljivim bitumenskim membranama. Grundiranje se izvodi Murexin bitumenskim temeljnim premazom LF 400 ili Murexin predpremazom i silolakom BVS 300. Korištenjem Murexin trokutaste trake EDB 35 također se omogućuje glatko spajanje vertikalne hidroizolacije s horizontalnom.

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
24 STK / KTN	-	24 KTN

### Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana.

### Obrada

#### Preporučeni alat

Brener, let lampa.

#### Obrada

Murexin trokutasta traka EDB 35 se položi, odreže po dužini i na samom kontaktu zareže pod kutom kako bi se osiguralo čvrsto prijanjanje. Spojevi moraju biti zavareni. Otprilike 30 cm trake se otopi i odmah čvrsto utisne u podlogu. Nakon što se traka ohladi, ponovno se zagrijava dok površina ponovo ne postane obradiva, uz stalno pritiskanje na samu podlogu. Obrada spoja: Za sigurno spajanje spoja, traka se ponovno zagrijava i stisne prikladnim alatom dok se ne vidi lijep i siguran var s podlogom.

### Tehnički podaci

Kemijska osnova	polimerom modificirana brtvena traka
Gustoća	cca. 1,10 g /cm <sup>3</sup>
Izgled	trokutast 25x35x18 mm
Boja	crna
Potrošnja	cca. 1 m po dužnom metru
Obradivo nakon	odmah nakon skrućivanja rastaljenog materijala
Temperatura podloge	> 0 °C
Temperatura obrade	> 0 °C

### Podloga

#### Prikladne podloge

Podloga mora biti nosiva i bez odvajajućih tvari, domaćih ili stranih, grebena ili izbočina s oštrim rubovima i zemlje. Defekti kao što su udubljenja, zidni spojevi, džepovi žbuke, segregacijska gnijezda moraju se prethodno izravnati odgovarajućim mortom za reprofiliranje. Podloga može biti vlažna, ali ne mokra.

### Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi uputa u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](http://www.murexin.com).