

Trojuholníková páska EDB 35

- > prepracovateľná s PMBC, FPD, natavovacích pásov
- > žiadna technologická prestávka pre ďalšie práce
- > bezproblémové napojenie vodorovnej a zvislej hydroizolácie
- > vodotesná a trvalo elastická
- > ľahko nataviteľná

Popis produktu

Trvalo elastická, natavovateľná, vysoko flexibilná elastomér-bitúmenová páska na vodotesné utesnenie stykov v oblasti základov a striech medzi komponentmi stojacimi v pravom uhle, ako napríklad medzi základovou doskou a zvislou stenou. Po vydrhnutí a stuhnutí nataveného materiálu sa vytvorí vodotesný spoj, ktorý je možné bez ďalšieho prepracovať hrubovrstvými bitúmenovými stierkami Murexin, reakčno-živičnými a tekutými hydroizoláciami Murexin alebo natavovateľnými a aj za studena samolepiacimi hydroizolačnými pásmi. Penetračný náter sa vykonáva bitúmenovým náterom BVS 300. Použitie Murexin trojuholníkovej pásky EDB 35 umožňuje dokonalé a bezproblémové napojenie vodorovnej a zvislej hydroizolácie napr. pri podzemných častiach stavieb.

Skladovanie

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu 365 dní

Spracovanie

Odporúčané náradie

Horák, tepllovzdušná pištoľ

Spracovanie

Trojuholníková páska sa rozvinie a nareže na potrebné dĺžky. V oblasti rohov a kútov sa páska zareže pod uhlom. Cca 30 cm pásky sa nataví a ihneď pevne vtlačí do pripraveného kúta. Po ochladení koncovky sa pás zahrieva, kým sa povrch neroztopí a následne je kontinuálne vtlačávaný do kúta. Pre bezpečné spojenie pásky s podkladom sa páska opäť nahreje a pritlačí vhodným nástrojom k podkladu. Konce pásky sa spájajú zatavením.

Technické údaje

Chemická báza	elastomér-bitúmen
Objemová hmotnosť	cca 1,10 g /cm ³
Vzhľad	trojuholník 25x35x18 mm
Farba	čierna
Spotreba	cca 1 m/m
Prepracovateľnosť	ihneď po stuhnutí nataveného materiálu
Teplota podkladu	> 0 °C
Teplota pri spracovaní	> 0 °C

Podklad

Vhodné podklady

Pevný, suchý alebo mierne vlhký, bez zvyškov debniaceho oleja a iných mastných zvyškov, špiny, starých náterov a prachu. Na vyplnenie a zastierkovanie hlbších škár a nerovností použite vhodnú reprofilačnú maltu. Podklad môže byť vlhký ale nie mokrý.

Príprava podkladu:

Prípravu podkladu prevedte vhodným mechanickým spôsobom (napr. otryskávanie, brúsenie, tlaková voda).

Pred začatím izolačných prác nerovnosti, spoje a iné nedokonalosti v podklade vyrovnajte vhodnými materiálmi (napr. reprofilačnými maltami). Nasiakavé podklady penetrujte s bitúmenovým náterom BVS 300.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.