



Baumit Baumacol Strap Plus

Elastična izolaciona traka



- Visoka elastičnost
- Obložena filcom
- Povećana širina od 12 cm

Proizvod Specijalna traka za zaptivanje izrađena od TPE, poprečno rastegljivim i uzdužno stabilnim filcom od polipropilena. Za zidni i podni spoj u sistemu hidroizolacija sa Baumacol Proof, Baumacol Protect, Baumacol Protect 2K i Baumacol Protect One. Širina 12 cm.

Sastav Polipropilenski filc, trajno elastičan elastomer na starost.

Svojstva Elastičnatrakazazaptivanje ,brzo postavljanje i siguran spoj.

Upotreba BaumacolStrap Plus jesistemskakomponentakod zaptivanjaspojeva zidova ipodova. Za premoščivanje i zaptivanjeravnih ugaonih-spojeva. Univerzalnaprimena,za spolja i unutra.

Tehnički podaci Norma: DIN 527-3

Pakovanje Rolna 10m

Skladištenje Na suvom, zaštićeno od UV zračenja, neograničeno.

Kontrola kvaliteta Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorijskih.

Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.

Podloga Podlogamorabitinosiva,nesmrznuta,bezodvajanja i prašine.Svepodlogemorajubitidovoljnostvrdnute,osušene potpuno povezane.

Priprema podloge Očistiti, otprašiti.

Obrada Umetnite traku za zaptivanje u odgovarajuće sveže hidroizolacione premaze Baumacol Protect, a zatim obradite ivice i spojeve hidroizolacijom u skladu sa sistemom (Baumacol Proof, Baumacol Protect, Baumacol Protect 2K). Nakon postizanja dovoljne površinske čvrstoće prvog sloja vodonepropusne mase nanesemo drugi sloj pod pravim uglom u odnosu na prethodni i premažemo ga po celoj površini zaptivne trake.

Napomene i opšte informacije Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Površine moraju biti zaštićene od direktnog delovanja sunčeve svetlosti, kiše i vetra. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebљeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobođaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene.Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta.Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.