



Baumacol Strap Plus

Zaptivna elastična traka



- **Visoka elastičnost**
- **Obložeba filcom**
- **Povećana širina od 12cmv**

Proizvod Specijalna traka za zaptivanje izrađena od TPE, poprečno rastezljivim i uzdužno stabilnim filcom od polipropilena. Za zidni i podni spoj.

Sastav Polipropilenski filc, trajno elastičan elastomer otporan na starost.

Svojstva Elastičnatrakazazaptivanje ,brzo postavljanje i siguran spoj.

Primjena BaumacolStrap Plus je sistemska komponenta kod zaptivanja spojeva zidova i podova. Za premoščivanje i zaptivanje ravnih i ugaonih spojeva. Univerzalna primjena,za vani i unutra.

Tehnički podaci

Potrošnja

Oblik isporuke rola 10m, 25 kom/kutija

Skladištenje Na suhom, zaštićeno od sunca.

Kontrola kvaliteta Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražite u Baumitu.

Podloga Podloga mora biti nosiva, nesmrznuta, bezodvajanja i prašine. Sve podloge moraju biti dovoljno stvrđnute, osušene i potpuno povezane.

Priprema podloge Očistiti, otprašiti.

Obrada Postavite traku za zaptivanje u odgovarajuće svježe hidroizolacione premaze, a zatim obradite ivice i spojeve hidroizolacijom. Nakon postizanja dovoljne površinske čvrstoće prvog sloja vodonepropusne mase, nanesemo drugi sloj pod pravim uglom u odnosu na pret-hodni i premažemo ga po cijeloj površini zaptivne trake.

Upute i opće napomene 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 svjetlosti, kiše i vjetra. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.