



Baumit Baumacol Strap

Traka za brtvljenje



- **trajna fleksibilnost**
- **jednostavnost pri ugradnji**
- **unutarnja i vanjska primjena**

Proizvod

Trajnoelastična, vodonepropusna brtveća traka sa ojačanom tkaninom od filca za brtvljenje zidnih i podnih spojeva kod izvođenja vodonepropusnih folija i premaza zajedno sa Baumit Baumacol Proof i Baumacol Protect proizvodima.

Sastav

Tkanina, organsko vezivo

Svojstva

Elastična traka za brtvljenje na rubovima ojačana tkaninom.

Primjena

Baumacol Strap je sustavna komponenta kod brtvljenja dilatacija i radnih reški zidova i podova. Za premoščivanje i brtvljenje ravnih i kutnih spojeva, za oblikovane dijelove unutarnjih i vanjskih kutova. Univerzalna primjena, za unutra i vani. Ukupna širina trake 120 mm, širina nepropusne elastične zone 70 mm. Debljina 0,7 mm.

Skladištenje

U originalnom pakiranju, na suhom mjestu.

Oblik isporuke

kutija-10 m rola
kutija-50 m rola

Podloga

Podloga mora biti nosiva, nesmrznuta, bez odvajanja i prašine. Sve podloge moraju biti dovoljno stvrdnute, osušene i potpuno povezane.

Obrada

Brtveća traka se ručno polaze u svježe naneseni 1. sloj vodonepropusne folije - Baumit Baumacol Protect ili Baumit Baumacol Proof, koji se nanosi nehrđajućom gladilicom. Na rubnim zonama tkanine za ojačavanje, brtveća traka se pokriva sa 2. slojem vodonepropusne mase. Srednji dio trake, elastična zona ostaje slobodna, ne pokriva se vodonepropusnom masom ili folijom. Alat odmah nakon upotrebe temeljito isperite vodom.

Upute i opće napomene

Pridržavajte se normi i smjernica. Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i procesa vezivanja smije iznositi najmanje +5 °C. Visoka vlažnost zraka i niske temperature mogu znatno produljiti vrijeme sušenja. Nemojte izlagati i obrađivati proizvod pri izravnom sunčevom zračenju, kiši ili jakom vjetru odnosno u tim slučajevima primjereno zaštite površine.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.