



Baumit FugendichtBand

Zaptivna traka



- Izvođenje zaptivnih i elastičnih veza
- Nepropusnost protiv oborinske vode BG1
- Mogućnost pokrivanja završnim malterom

Proizvod	Stišljiva samoljepljiva zaptivna traka za ekspanziju izrađena od meke PUR pjene.	
Svojstva	Zaptivno po jakim kišama, otporno na vremenske prilike, s mogućnošću pokrivanja završnim malterom.	
Namjena	za izradue čvrste i elastične veze fasadnog sistema Baumit s drugim građevinskim elementima, poput npr. prozori, prozorske klupice itd.	
Tehnički podaci	norma:	DIN 18542 BG1
Isporuka	Rola 9 m (širina fuge 5-12 mm) Rola 18 m (širina fuge 2-6 mm)	
Skladištenje	12 mjeseci pri temperaturi od + 1 °C do + 20 °C	
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 čista, suha, odmrznuta, bez prašine, nemasna i nosiva i prikladna za lijepljenje - potrebno je provesti test lijepljenja!	
Obrada	Pri određivanju širine spoja potrebno je odabrati dimenziju Baumit FugendichtBand BG 1. Izrežite vodilicu i prva 3 cm zaptivnu traku. Skinite zaštitnu foliju i zalijepite zaptivnu traku izravno s role na kontakt tako da se pomakne za cca. 3 mm od izolacijske ploče prema unutra. Zglobovi su čvrsto spojeni. Traku ne vodimo preko ugla. Armaturni sloj nanosi se preko zaptivne trake. U području dodira, malter se mora rezati lopaticom. Vrijeme ekspanzije u normalnim uvjetima je približno. 10 min.	
Upute i opće napomene	Prije montiranja potrebno je provesti ispitivanje lijepljenja kako bi se utvrdilo je li podloga pogodna za lijepljenje. Na visokim temperaturama Baumit FugendichtBand BG 1 mora se čuvati na hladnom mjestu. Preporučujemo upotrebu uobičajenih rasladnih torbi na objektu.	

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 oslobođaju kupca samostalne provjere deklarisanih svojstava i predviđene primjene proizvoda.