



Baunit FensteranschlussProfil Plus

Priključni profil na prozore i vrata



- Prednosti**
- **Nepropusni spojevi**
 - **Zaštita prozora i vrata**
 - **Brza i sigurna ugradnja**

Proizvod Samoljepljivi plastični profil sa trakom za zaptivanje, silikonskom membranom i mrežicom, za izvođenje vodonepropusnih priključaka termoizolacije na okvire prozora i vrata. Širina mrežice: 12,5 cm.

Sastav PVC sa tekstilno-staklenom mrežicom.

Svojstva Priključni plastični profil sa mrežicom od tekstilno-staklenih vlakana, za zaštitu spojeva između ramova prozora i vrata sa špaletnama termoizolacije.

Primjena Za izradu nepropusnih spojeva između raličitih materijala, kod spoja prozora i vrata sa termoizolacijom.

Tehnički podaci

Proizvod	
Norma:	ETAG 004

Oblik isporuke 2.4 metara/komad

Skladištenje Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.

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.baunit.com ili ga zatražite u Baunitu.

Podloga Podloga mora biti ravna, čista, suha, ne smrznuta, bez prašine, bez masti, nosiva i pogodna za ljepljenje.

Priprema podloge Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.

Obrada Okviri prozora i vrata moraju se očistiti i ukloniti svi ostaci koji smanjuju prionljivost. Ispitivanje ljepila mora se izvršiti na reprezentativnim mjestima prije početka radova. U tu svrhu, kratki komad profila čvrsto se pritisne na noseći sloj. Nakon 10 minuta, izvucite profilni dio sa podloge. Ako se polietilenska traka pokida u svojoj strukturi i površina ostane zaljepljena za podlogu, tada je noseći sloj adekvatan, radove izvoditi prema „Baunit fasadni sistemi-Šmjernice za izvođenje,“ koje su na snazi u vezi sa ovom vrstom izvođenja radova.

Upute i opće napomene Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade. 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 odgovaranju 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 deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.