

TEHNIČKI LIST

ProAttika® Profil

T-Profil



Područja primjene

T-profil za spajanje krovne hidroizolacije s fasadnom žbukom. Sastoji se od 4 dijela: osnovni profil, gornji nasadni profil, spojni element i pričvrсни klin.


Svojstva

- Primjena na vanjskim podlogama
- Kao skriveni strešni profil u sustavu RoofEtics®.
- Nisko toplinsko istežanje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000957114	2000957118	2000957121	2000957122
EAN	9003304529995	9003304530038	9003304530069	9003304530076
Pakiranje				
Količina po jedinici pakiranja	10 Kom./kart.		50 Kom./kart.	100 Kom./kart.
Boja	bijela			
Dužina	2500 mm		200 mm	100 mm
Reakcija na požar	A2			
Toplinska vodljivost	pribl. 0,2 W/mK za P=50% pribl. 0,4 W/mK za P=90%			
Gustoća	pribl. 1800 kg/m ³			

Sastav

- Kompozitni materijal od staklenih vlakana s posebnim polimerom.

ProAttika® Profil

T-Profil

Uvjeti obrade

Min. temperatura zraka i podloge + 5 °C. Maks. temperatura zraka i podloge + 30 °C.

Priprema podloge

Podloga mora biti ravna, nosiva, čvrsta, suha, bez masnoća, bez prašine i prikladna za lijepljenje.

Prijanjanje eventualno postojećih slojeva na ljepljivo potrebno je dodatno testirati.

Ugradnju provoditi u skladu s tehničkim uputama proizvođača.

Upute za ugradnju

Hidroizolaciju atike je treba izvesti pred dokončanjem fasadnega toplotnoizolacijskega sistema.

Horizontalna hidroizolacija se izvede s sistemskim komponentama proizvođača: temeljnim premazom (primerjem) in membrano. Upoštovati je treba navodila proizvođača za izvedbo.

Hidroizolacija se položi pod nos ProAttika® profila. Nato se fuga vodotesno zapre in zaščiti pred UV-žarki z združljivim tesnilnim sredstvom ali samolepilnim tesnilnim gumijem ProAttika® EPDM-close.

Ugradnja

ProAttika® strešne profile potrebno je zalijepiti ljepljivom RÖFIX Collstar ili Fixit 469 i poravnati pomoću laserske linije.

Lijepljenje se izvodi na čeonim stranama, u visini utora ProAttika izolacijskog bloka te na utoru kosine.

Gornju letvu istodobno prevucite do polovice ProAttika® profila. Prije spajanja profila nanosite montažno ljepljivo ProAttika® MS-Polymer Power Fix na čelne strane profila. Nakon toga uklonite višak brtvene mase.

Izrežite ProAttika® profile na mjeru pomoću dijamantne rezne ploče.

Potrebno je pridržavati se smjernica za ugradnju.

Napomene

Sustav ProAttika® ugrađuju kvalificirani izvođači koji su, nakon osposobljavanja od strane nositelja ETICS sustava, stekli odgovarajuću potvrdu o kompetencijama.

Podaci i navodi u ovom tehničkom listu temelje se na našim iskustvima i trenutačnim saznanjima te služe kao smjernice za osiguravanje pravilne i namijenjene primjene proizvoda. Ipak, korisnik je obavezan samostalno provjeriti prikladnost proizvoda za konkretnu primjenu i uvjete na gradilištu.

Upozorenja

Dugotrajna izloženost prašini koja se oslobađa tijekom obrade (piljenje, glodanje, bušenje) može ponekad nadražiti kožu, a rjeđe oči, nos i grlo. Stoga se preporučuje pridržavati se uobičajenih sigurnosnih propisa te pri radu koristiti zaštitne naočale, masku za zaštitu od prašine i/ili sustav za odsisavanje prašine.

Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnica. Obratiti pozornost na aktualne nacionalne norme.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.