

Tehnički list

Sto-Dehnfugenprofil E

Profil za dilatacione fuge na zgradi kod ravnih zidnih površina



Karakteristike

- Primena**
- spolja
 - za formiranje dilatacionih fuga između ravnih zidnih površina u sistemima izolacije fasade
 - za širine fuga od 20–30 mm

- Karakteristike**
- od plastike
 - sa stabilnim žlebom fuge koji je ojačan mrežicom
 - sa ivicom za izvlačenje
 - sa integrisanom mrežicom od staklenih vlakana
 - otporan na vremenske uslove
 - otporan na UV-zrake
 - može se kombinovati sa Sto-Dehnfugen-Abdeckprofil E

- Format**
- Dužina: 250 cm

Podloga

Preduslovi Lepljenje izolacionih ploča mora dovoljno da očvrstne. Za vremena sušenja i vezivanja organske komponente za lepljenje ili mineralnog lepka za lepljenje važe informacije navedene u odgovarajućem tehničkom listu. Površina izolacione ploče mora biti čista, suva, bez pomeranja, ravna i sa poravnatim ivicama.

Pripreme Sloj izolacione ploče isecite i formirajte ravnomernu, vertikalnu fugu. Alternativa: Prilikom lepljenja izolacionih ploča izvedite fugu sa urednim ivicama. Fuga mora biti široka oko 20 mm da bi se osigurala dovoljna apsorpcija kretanja nakon ugradnje profila dilatacione fuge.

Šupljinu iza profila dilatacione fuge popunite mineralnom vunom (klase A2-s1, d0) prema EN 13501-1.

Obrada

| Potrošnja | Varijanta | Potrošnja oko |
|-----------|-----------|---------------|
| | | 1,00 m/m |

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

Tehnički list

Sto-Dehnfugenprofil E

Nanošenje

Opšte napomene u vezi primene:

Profile dilatacionih fuga montirajte odozdo nagore.

Poravnajte prvi profil dilatacione fuge tako da kraj sa tupom stranom žleba fuge bude okrenut nadole, a kraj sa prepustom žleba fuge nagore. Vidi sliku 1.

Žleb fuge se štiti od nečistoća providnom zaštitnom folijom. Prvo uklonite zaštitnu foliju sa prepusta žleba fuge. Montirajte drugi profil dilatacione fuge tako da tupa strana žleba fuge leži na prepustu žleba prvog profila. Vidi sliku 2 + 3.

Napomena: Preklapanje žlebova fuga obezbeđuje da padavine ne dospeju u kompozitni sistem za toplotnu izolaciju.

Montaža profila dilatacionih fuga: Nanesite masu za armiranje sa obe strane fuge između izolacionih ploča u širini od oko 15 cm i približno 3 cm dubine na bočne strane fuge. Stisnite profil dilatacione fuge i žleb fuge profila gurnite u fugu. Poravnajte profil vertikalno i u nivou. Umetnite polistirensku traku u fugu u širini dilatacione fuge da biste učvrstili i poravnali profil dilatacione fuge.

Perforiranu bočnu stranu i mrežicu od staklenih vlakana profila dilatacione fuge postavite u svežu masu za armiranje.

Prilikom izvođenja površinske armature, Sto-Glasfasergewebe dovedite do ivice za izvlačenje profila dilatacione fuge.

Površinska armatura i završni malter:

Sačekajte da se armaturni sloj osuši. Nanesite završni malter. Armaturu i završni malter odvojite od polistirenske trake pomoću gleterice. Polistirenske trake odmah izvucite iz dilatacione fuge. Višak završnog maltera uklonite sa ivica profila. Nakon sušenja završnog maltera, uklonite providnu zaštitnu foliju sa žleba fuge.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Prilikom korišćenja Sto-Dehnfugen E u horizontalnim spojevima potrebno je pridržavati se detalja konstrukcije GEN-0245; tj. dodatno je potrebna traka za dilatacione fuge.

Isporuka

Nijansa boje

Profil: bela, Žleb fuge: tamnosiva

Skladištenje

Uslovi skladištenja

Skladištiti suvo i ravno.

Obeležavanje

Grupa proizvoda

Dodatna oprema za kompozitni sistem za toplotnu izolaciju

Tehnički list

Sto-Dehnfugenprofil E

Sigurnost

Ovaj proizvod je rezultat. Bezbednosni list u skladu sa Uredbom REACH (EC) br. 1907/2006, Dodatak II nije neophodan.
Više informacija ćete naći na www.sto.de, u delu Service & Tools / direktiva REACH.

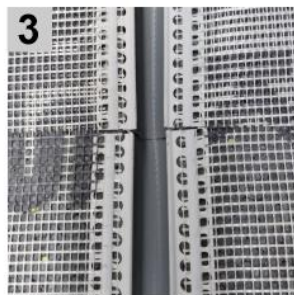
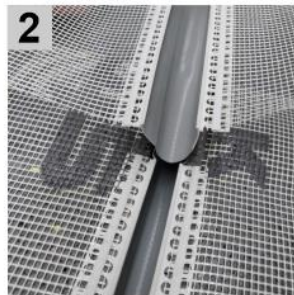
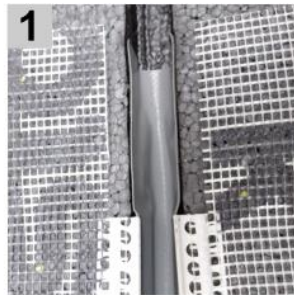
Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.
Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Tehnički list

Sto-Dehnfugenprofil E



izrada spojeva kod Sto-Dehnfugenprofil E

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127