

TEHNIČKI LIST

RÖFIX EVO

Fasadna pričvrtnica s navojem za dodatno učvršćivanje PU-pjenom



Područja primjene

Pričvrtnica s navojem za mehaničko učvršćivanje EPS-F i PIR izolacijskih ploča. Ovaj je model pričvrtnice potrebno dodatno zapuniti pjenom. One se, stoga, koriste u kombinaciji sa specijalnom poliuretanskom pjenom koju isporučujemo zajedno s pričvrtnicama. Jedna duljina za sve debljine izolacijskog materijala. Univerzalna pričvrtnica za primjenu u novo- i starogradnji, posebno prikladna za neožbukane i ožbukane podloge od betona, pune i šuplje opeke kao i poro-betona. ETA certifikat. Kategorija upotrebe: A/B/C/D/E.


Svojstva

- Upušteno postavljanje
- Ne ovisi o debljini toplinsko-izolacijskog materijala
- Dubina sidrenja: 25 mm (A,B,C), 50 mm (D,E)
- Koeficijent prolaska topline na razini točke (Chi-vrijednost): 0,000 W/K

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000953270
EAN	9003304511860
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	200 Kom./jed.
Boja	antracit
Dužina	100 mm
Promjer	8 mm
Kategorija upotrebe	A (beton) B (puna opeka) C (šuplja opeka) D (viskokvalitetni porobeton) E (porobeton)
Temperatura podloge	5 °C
Napomene o ambalaži	Uz svaki karton s po 200 komada pričvrtnica isporučujemo po 1 spremnik pjene.

RÖFIX EVO

Fasadna pričvrstnica s navojem za dodatno učvršćivanje PU-pjenom

Uvjeti obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

Upute za ugradnju

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Ugradnja

Pribor za montažu: za montažu RÖFIX EVO pričvrstnica potreban je RÖFIX EVO set za montažu. Taj se set sastoji od: 1x EVO adaptera za svrdla 260, 1x EVO DistanceControl graničnika s Torx bitom T30, 10x svrdla 8x155mm i 1x vadilice.

Uz pomoć EVO adaptera za svrdla i različitih vrsta svrdla (za kamen ili opeku) ubuše se rupe i izradi kanal za zapunjavanje pričvrstnice u izolacijskom materijalu.

Minimalna dubina rupe (uklj. izolacijski materijal) iznosi: NOVOGRADNJA = debljina izolacijskog materijala + 55 mm (max. 10 mm debljine ljepila).

STAROGRADNJA = debljina izolacijskog materijala + 75 mm (max. 30 mm stara žbuka+ljepilo).

EVO graničnik je šipka za postavljanje s izmjenjivim Torx bitom T30 i podesivom kvačicom od plastike koja definira dubinu umetanja i omogućava sigurno i kontrolirano postavljanje.

NOVOGRADNJA = debljina izolacijskog materijala - 55 mm (max. 10 mm debljine ljepila).

STAROGRADNJA = debljina izolacijskog materijala - 35 mm (max. 30 mm stara žbuka+ljepilo).

Na kraju se kanal za lijepljenje prama potrebi navlaži i pažljivo zapuni RÖFIX EVO pjenom. Nakon sušenja višak pjene ukloni se u razini s podlogom.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, štiti od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).

Rok upotrebe: neograničen kod pravilnog skladištenja u originalnoj i zatvorenoj ambalaži.

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 poslovnicama.

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