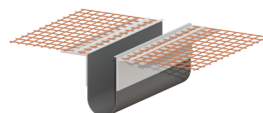


## TEHNIČKI LIST

### RÖFIX Dilatacijski profil

E i V oblik



#### Područja primjene

Profil za pokretne fuge za izvođenje dilatacijskih fuga na objektu kao i kliznih fuga u kontaktnim toplinsko-izolacijskim sustavima. Za velike zidne površine (E-forma). Za unutarnje uglove (V-forma). Građevinski uvjetovane fuge ne smiju biti izolirane i izolacijske ploče treba postavljati tako, da nastaju fuge širine od 5 do 30 mm. Može biti premazana s određenom disperzivnom bojom Optimalan preklop na sudarima profila


#### Svojstva

- Prikladno za sanaciju pukotina
- Premaziva
- Otporan na UV zračenje i ozon
- Koeficijent istezanja može se usporediti sa sljedećim žbukama.

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148146	2000148147
EAN	9003304117482	9003304117499
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	62,5 m/jed.	
Jedinica po paleti	25 Kom./jed.	
Boja	bijela	
Dužina	250 cm	
Širina trake tkanine	10 cm 10 cm	
Širina fuge	5-30 mm	
Temperatura podloge	0-5 °C	

#### Sastav

- Plastični profil s pokretnom lašom (co-ekstrudirano) s nalijepljenom tekstilnom mrežicom.

# RÖFIX Dilatacijski profil

E i V oblik

## Uvjeti obrade

---

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

## Ugradnja

---

Profil s odgovarajućim škarama izrezati na željenu mjeru. Krakovi profila se stiskaju, PVC- petlja za fuge postavlja se u fugu, te se profil s ostatkom vezice postavlja u armirajuću žbuku i prešpahtla se. Pri sklapanju profila, priključni profil se sa ostatkom mrežice umeće prema dolje.

## Skladištenje

---

Skladištiti na suhom, štititi od vlage i intenzivnog djelovanja UV-zraka (sunce, svjetlost).  
Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

## 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](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica.

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