



RÖFIX APL 3D STANDARD E

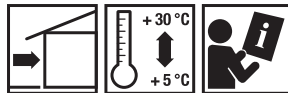
Priključni profil sa mrežicom

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Izolaciona letvica sa mrežicom, pokretnom spojnicom, skrivenom fugnom i zaštitnom trakom za spoj maltera i prozora, vrata i sličnih elemenata, sa trajnom zaštitom od kiše (sa 3D-preuzimanjem pokreta). Razred 2.
Mrežična lajsna opremljena je fleksibilnom, anekstrudirnom TPE-vezicom koja se aktivira otklanjanjem zaštitne trake. Preko TPE- vezice primaju se dinamični pokreti građevinskih dijelova, koji nastaju radi preoblikovanja i širenja.
Primjena koja nije opisana u tehničkom listu sme da se izvodi tek nakon provjere sa proizvođačem sistema.

Karakteristike: • Mehanički spojeni priključak

Ugradnja:



| Tehnički podaci | |
|-----------------------------|--------------|
| SAP šifra: | 2000961307 |
| Vrsta pakovanja | |
| Jedinica po paleti | 25 Kom./jed. |
| Količina u jednom pakovanju | 60 m/jed. |
| Dužina | 240 cm |
| Boja | bela |
| Širina mrežice | 125 mm |
| Temperatura podloge | > 5 °C |
| Reakcija na požar | B1 (DIN4102) |

Sastav: • Traka za lepljenje / zaptivanje 15x3 mm
• Plastični profil sa pokretnom lašom (co-ekstrudirano) sa nalepljenom tekstilnom mrežicom.

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

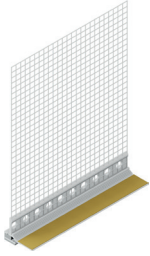
Podloga: Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd.

Priprema podloge: Izvršiti probu lepljenja, tj. utvrditi da li je podloga podesna za lepljenje. Za svaku vrstu podloge koristiti podesna sredstva za čišćenje. Molimo kontaktirati proizvođača vrata-/prozora.

Ugradnja: Profil sa odgovarajućim makazama izrezati na željenu meru.
Pokrovni papir ukloniti s samolepljive EP- trake, te traku s određenim razmakom staviti na profil okvira i s jakom pritiskanjem palca zalijepiti na okvir
Na kutnim spojnica zaštitinu vezicu na vodoravnim štapovima oko 5 cm ulomiti i oko 3 cm odrezati, zatim poprečni štap na udar vodoravno postaviti između okomitih štapova
Da bi se sprečio prodor vode kroz spojeve profila, potrebno je koristiti samo cele lajsne. Ako se zbog velikih dimenzija prozora mora koristiti više segmenata, obradom mora biti obezbeđeno da voda ne može prodrati kroz spoj profila (spajanje je dozvoljeno samo u gornjoj trećini, a spojevi se moraju zaptiti RÖFIX zaptivnom i lepilnom masom Polymer).

Upozorenja: Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

Uputstva za ugradnju: Prije žbukanja skinuti pokrovni papir sa zaštitne trake i zaljepiti foliju sa samolepljivim dijelom na prozore i vrata
Nakon završetka žbukanja/ličenja zaštitna vezica se preklopi prema naprijed, a na mjestu gdje je pukla skida se



RÖFIX APL 3D STANDARD E

Priključni profil sa mrežicom

Skladištenje:

Profile pakujemo i isporučujemo u kartonima. Obavezno ih skladištite na stabilnoj i ravnoj podlozi. Štititi od vlage, vode i visokih temperatura.
Rok trajanja: najmanje 12 meseci.

Opšte napomene:

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu.
RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.
Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.
Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.