

RÖFIX APL 3D Membran Reno

Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Samolepilni plastični profil, povezan s TPE-kanalom, za nevtralizacijo tridimenzionalnih premikov med okni, vrati in TIS. Profil ima privarjeno armirno mrežico, ima vodotesen tesnilni PE-trak in fleksibilen prehod na pas s samolepilnim trakom za lepljenje zaščitnih folij pri oknih (vratih) in okvirjih.
Načini uporabe, ki niso povsem jasno opisani v tehničnem listu, so dovoljeni šele po dogovoru s proizvajalcem sistema.

Lastnosti materiala:

- Enostavno obdelovanje (samo 6 mm široko)
- Trajna, vodoodporna fuga
- Klasifikacija po ÖNORM B6400 – razred III
- Natančen zaključek
- Gibljiv prehod na zaščitni pas
- Tridimenzionalno snemanje gibanja
- Brez dodatnega dodatnega lepilnega traka.

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000155151
NAV-Art. Nr.:	147679
Način pakiranja	
Enota na paleto	25 Kos/EN
Enota na paleto	60 tm/EN
Dolžina	240 cm
Barva	bela
Trakovi mreže	12,5 cm
Temperatura podlage	> 5 °C
Odpornost na ogenj	B1 (DIN4102)

Osnova materiala:

- Okenski priključni profil, povezan z gibljivim TPE-kanalom, samolepilnimi tesnilnimi PE-trakovi 6x1 mm in 4x3 mm, gibljivim prehodom na zaščitni pas s samolepilnim trakom 12x0,3 mm za lepljenje zaščitne folije in s privarjeno mrežo.

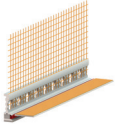
Podlaga: Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd.

Priprava podlage: Preverimo sprejemljivost lepila, da ugotovimo ali je podlaga ustrezna za lepljenje. Za konkretno podlago na objektu uporabite ustrezno čistilo. Obrnite se na proizvajalca oken ali vrat.

Varnostna opozorila: Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

Navodilo za uporabo: Pred začetkom ometavanja odstranimo zaščitni film z zaščitne letve in na samolepilni del zaščitne zaplate nalepimo zaščitno folijo za okna in vrata.
Zatem ko smo končali z ometavanjem in pleskarijo, prepognemo zaščitno spono in jo s potegom pritrdimo na poškodovano predvideno prelomno mesto.

Skladiščenje: Profili se dobavljajo v kartonih. Hranimo jih obvezno plosko zložene na stabilni in ravni podlagi. Nujna je zaščita pred vlago, mokroto in hudo vročino.
Rok uporabe najmanj 12 mesecev.



RÖFIX APL 3D Membran Reno

Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.

Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.