

RÖFIX APL 3D Membran Rolladen

Priključna tesnilna letev za roletna vodila

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:	1-delni priključni profil za roletna vodila s samolepilnim tesnilnim PE-trakom za nevtralizacijo tridimenzionalnih premikov s samolepilnim trakom. Natančen zaključek, ni toge povezave z ometnim ovojem, fleksibilen priključni stik brez privijanja, trajna zatesnitev, vodotesno pri močnih nalivih, fuga brez vzdrževanja pri uporabi opcijskih spojnikov, UV-odporno, enostavna izvedba, brez naknadnega čiščenja, brez dodatnega lepilnega traka. Načini uporabe, ki niso povsem jasno opisani v tehničnem listu, so dovoljeni šele po dogovoru s proizvajalcem sistema.
--------------------------	--

Lastnosti materiala:	• Mehansko ločevanje možno
-----------------------------	----------------------------

Obdelava:	
------------------	--

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000153425
NAV-Art. Nr.:	146006
Način pakiranja	
Enota na paletu	25 Kos/EN
Enota na paletu	37,5 tm/EN
Dolžina	150 cm
Barva	bela
Trakovi mreže	12,5 cm
Temperatura podlage	> 5 °C
Odpornost na ogenj	B1 (DIN4102)

Osnova materiala:	• Plastičen profil z gibljivo zaplato (co-ekstrudiran) in zalepljeno stekleno mrežico.
--------------------------	--

Pogoji pri izvedbi:	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.
----------------------------	--

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

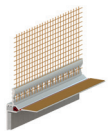
Priprava podlage:	Preverimo sprjemljivost lepila, da ugotovimo ali je podlaga ustrezna za lepljenje. Za konkretno podlago na objektu uporabite ustrezno čistilo. Obrnite se na proizvajalca oken ali vrat.
--------------------------	--

Obdelava:	Vogalnike s škarajami režemo na željeno dolžino. Odstranimo zaščitni film iz samolepilnega PE-traku. Lepimo v ravni liniji in enakih razdaljah na robni profil in nato z močnim pritiskom pesti pritisnemo na okvir. Pri vogalnih stikih predremo zaščitno zaplato navpične palice (pribl. 5 cm) in odrežemo pribl. 3 cm. Nato prečko položimo vodoravno na stik med navpičnima palicama.
------------------	---

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, mokrotjo in hudo vročino. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.
----------------------	--



RÖFIX APL 3D Membran Rolladen

Priklučna tesnilna letev za roletna vodila

Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem 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 dolžanvedno 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 našihizdelkov, 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.