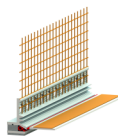


TEHNIČNI LIST

RÖFIX APL MINI 3D Membran

Priključna tesnilna letev - letev z mrežico



Področja uporabe

Za znotraj in zunaj. Ometni trak za okno razkriva z elastično tesnilno ustnico, gelnim lepilnim trakom, drugim robom za odstranjevanje ometa in perforirano ometno nogo za dvoslojne omete. S prilagodljivim prehodom na zaščitno loputo in samolepilnim trakom, ki drži zaščitno folijo. Čist zaključek, brez toge povezave mavčne lupine, fleksibilen priključek brez vijačenja, trajno tesnjenje, odporen proti dežju, brez vzdrževanja spojev, zahvaljujoč dodatnim spojnikom za zadnjico, odporen na UV žarke, enostavna obdelava, nadaljnja čistilna dela in dodatni lepilni trak niso potrebni. Načini uporabe, ki niso povsem jasno opisani v tehničnem listu, so dovoljeni šele po dogovoru s proizvajalcem sistema.


Lastnosti materiala

- Mehansko ločevanje možno
- Klasifikacija po ÖNORM B6400 – razred III

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000148508	2000148506
EAN	9003304460052	9003304460038
Embalaža		
Količina na paleto	37,5 tm/EN	60 tm/EN
Enota na paleto	25 Kos/EN	
Barva	bela	
Dolžina	150 cm	240 cm
Širina pasu mrežice	12,5 cm	
Požarna odpornost	B1 DIN 4102	
Temperatura podlage	5 °C	

Osnova materiala

- Plastičen profil z gibljivo zaplato (co-ekstrudiran) in zalepljeno stekleno mrežico.

RÖFIX APL MINI 3D Membran

Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave 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, saje, 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.

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. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

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.

Pravne in tehnične informacije

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

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, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta 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 predstavitvijo 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.

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.