

TEHNIČNI LIST

RÖFIX APL 3D STANDARD

Priključna tesnilna letev - letev z mrežico



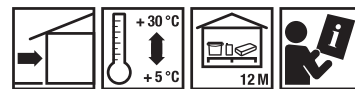
Področja uporabe

Priključna letev z mrežo, vmesnim gibljivim trakom, senčno fugo in zaščitno prečko za oblikovanje vodotesnega fasadnega zaključka ob oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih (omogoča 3D-gibljivost). Razred 2. Tkivna letev je opremljena z fleksibilno, anekstrudirano TPE- zanko, ki se z ločitvijo varnostne zaponke sprosti. Preko TPE-zanke se sprejmejo dinamični premiki gradbenega elementa, ki nastanejo skozi preoblikovanje in raztezanje. Načini uporabe, ki niso povsem jasno opisani v tehničnem listu, so dovoljeni šele po dogovoru s proizvajalcem sistema.


Lastnosti materiala

- Mehansko ločevanje možno

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000153176	2000153175
EAN	9003304316120	9003304315949
Embalaža		
Količina na paleto	60 tm/EN	37,5 tm/EN
Enota na paleto	25 Kos/EN	
Barva	bela	
Dolžina	240 cm	150 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 3D STANDARD

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 sprijemljivost 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.

Izvedba

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.

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 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.

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