



2D LOGU SALIECINĀJUMA PROFILS AR SIETU SMART 420a

LIETOJUMS:

2D logu savienotāja profils piedāvā elastīgu divvirzienu savienojuma risinājumu logiem vai durvju rāmiem, lai bezšuvju integrētos ar termisko izolācijas kompozītās sistēmas. Šis profils ir izstrādāts ar specializētu PUR lenti, kas papildināts ar aizsargjoslām un nostiprinājuma tīklu, lai nodrošinātu papildu izturību un aizsardzību.

Profils	TPE lentes platums (mm)	Sieta platums (cm)	Garums (m)	Iepakojums (gb)
SMART 420a	9	13	2.6	30

KRĀSU IESPĒJAS: antracīts

PRIEKŠROCĪBAS: Hermetisks blīvums: Hermetiskā membrāna nodrošina barjeru pret aukstām gaisa plūsmām un mitrumu, uzturot drošu atstarpi starp logu/durvju rāmjiem un izolējošo materiālu.

Tīrs rezultāts: Tas efektīvi novērš apmetuma pārmestu logu vai durvju rāmju netīrumus, nodrošinot tīru apdares veidošanu.

Aizsardzība: Nodrošina aizsardzību pret mehāniskiem bojājumiem un iespējamām netīrumiem logiem vai durvju rāmiem apmetuma procesa laikā.

Plaisu novēršana: Izstrādāts, lai samazinātu plaisu veidošanās risku ar laiku.

Elastība: Nodrošina elastīgu, taču stingru savienojumu starp izolācijas struktūru un logu/durvju rāmi.

UZSTĀDĪŠANA: Sagatavošana: Pēc izolācijas plātnēm uzstādīšanas logu savienotāja profila uzklāšanas virsma jābūt vienmērīgai un tīrai, bez taukiem, netīrumiem, putekļiem, kūdru, samtainiem un citiem piesārņotājiem. Ja nepieciešams, notīriet virsmi.

Uzstādīšana: Sākot no augšas, pielīmējiet pašlīpošo logu savienotāja profilu, nospiežot to pa visu tā garumu.

Sieta iestrāde: Pārliedzieties, ka stikla šķiedras siets ir pilnībā iestrādāts armējošajā maisījumā. Izvairieties no plastmasas aizsargjoslas noņemšanas līnijas pārsniegšanas ar apmetumu vai apdares slāņiem.

Pabeigšanas soļi: Kad apmetums un apdare ir izžuvis, rūpīgi noņemiet plastmasas aizsargjoslu un jebkādas aizsargplēves uz loga.

Temperatūras ierobežojumi: Pirms uzklāšanas pārliedzieties, ka apkārtējā temperatūra un logu vai durvju rāmja virsmas temperatūra ir starp +5°C un +40°C. Zemākām temperatūrām ņemiet vērā, ka sākotnējās līmes spēks ir vājāks un savienojuma laiks ir pagarināts.

MATERIĀLS: Profils ir izgatavots no alkalijsizturīga PVC materiāla, kas papildināts ar stikla šķiedru nostiprinājuma tīklu, kas atbilst ETAG 004 standartiem.

Pilnīga izolācijas un ģipša profilu SMART uzglabāšanas un uzstādīšanas rokasgrāmata

Levējot šīs vadlīnijas, jūs varat nodrošināt savu izolācijas un apmetuma profilu SMART ilgmūžību un optimālu veiktspēju.

UZGLABĀŠANAS IETEIKUMI

- **Pozicionēšana/orientācija:** neatkarīgi no veida profili vienmēr ir jāuzglabā horizontāli, lai izvairītos no deformācijas vai līmes saišu vājināšanās.
- **Vide un apstākļi:** ļoti svarīga ir sausa uzglabāšanas vide. Aizsargājiet profilus no ilgstošas saules gaismas, liela karstuma un mehāniskiem traucējumiem. Lai iegūtu optimālus rezultātus, saglabājiet uzglabāšanas temperatūru no -5°C līdz +40°C.
- **Uzglabāšanas ilgums:** lai nodrošinātu optimālu glabāšanas laiku, ievērojiet maksimālo uzglabāšanas ilgumu 18 mēnešus.
- **Ķīmiskā iedarbība:** nodrošiniet, lai uzglabāšanas zonā nebūtu nekādu agresīvu ķīmisku vielu vai šķīdinātāju, kas varētu sabojāt profila materiālu.

APSTRĀDE UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- **Aizsarglīdzekļi:** Pārvaldot un uzstādot profilus, vienmēr izmantojiet pareizos aizsargcimdus un brilles.
- **Droša pārvietošana:** izmantojiet pareizas celšanas un transportēšanas metodes, lai novērstu nevajadzīgu profilu locīšanu, vilkšanu vai deformāciju. Lielapjoma pārvadāšanai izmantojiet lelli vai ratiņus.
- **Instrumenta lietošana/modifikācijas:** lai veiktu jebkādas korekcijas vai modifikācijas, izmantojiet tīrus, asus un dezinficētus instrumentus, lai novērstu iespējamus bojājumus vai nelīdzenas malas.
- **Tīrīšanas protokols:** ja profils kļūst netīrs, uzmanīgi notīriet to ar mitru drānu un ļaujiet tai pilnībā nožūt. Izvairieties no abrazīvu vai kodīgu tīrīšanas līdzekļu lietošanas.
- **Virsmas sagatavošana:** pirms uzstādīšanas pārliedziet, ka virsma ir brīva no putekļiem, taukiem vai jebkādiem piesārņotājiem, lai nodrošinātu labāku adhēziju un ilgmūžību.
- **Uzstādīšanas vides apstākļi:** Vienmēr uzstādiet profilu apstākļos no +5°C līdz +40°C. Izvairieties no uzstādīšanas ekstremālos laikapstākļos, piemēram, stiprs lietus, stiprs vējš vai sala.

ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

- **Materiālu atkritumi:** Likvidējiet materiālu paliekas saskaņā ar EAK 101103 veciem stikla šķiedras materiāliem vai EAK 170904 jauktiem būvniecības un nojaukšanas atkritumiem. Pareiza atkritumu apglabāšana ir būtiska vides ilgtspējībai.

PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS UN SADERĪBA

- **Materiāla sastāvs:** esiet informēts par konkrētiem materiāliem, kas tiek izmantoti profilu konstrukcijā, jo tas var ietekmēt tā izolācijas spējas, ilgmūžību un piemērotību konkrētiem projektiem.
- **Izmērs un izmēri:** precīza profilu izmēra un izmēru zināšana var palīdzēt precīzi plānot un izmantot.

Nestspēja: dažiem profiliem var būt nestspēja, ko nedrīkst pārsniegt uzstādīšanas vai lietošanas laikā.