



COKOLA PROFILU DISTANCERI SMART 305/50

PIELIETOJUMS:

Plastmasas atstarotāju bloki tiek izmantoti, lai izlīdzinātu pamatprofilus termiskās izolācijas kompozītās sistēmās.

Distanceri	Garums (mm)	Platums (mm)	Biezums (mm)	Lepakojums (gb)
SMART 305/50	50	52	5	50

IEGUVUMI:

Distanceri atvieglo cokola profilu uzstādīšanu.

GLABĀŠANA:

Uzglabājiet sausā vietā un pasargājiet no ilgstošas tiešas saules gaismas un pārmērīgas siltuma.

APKOPES UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI:

Drošība Pirmajā vietā: Vienmēr lietojiet atstarotāju blokus ar drošības aprīkojumu, piemēram, cimdiem, lai izvairītos no iespējamām asajām malām.

Uzglabāšanas Nosacījumi: Nekoncentrējiet tuvu atvērtiem ugunsriskiem vai augstās temperatūras avotiem, jo PVC var izmainīties vai izkaust.

Uzstādīšanas Uzmanība: Pirms uzstādāt pamatprofilu, pārlicinieties, ka atstarotāji ir droši novietoti, lai novērstu nepareizu novietošanu.

Izvairieties no ķīmisko vielu iedarbības: PVC var būt jutīgs pret dažām ķīmiskām vielām.

Uzglabājiet atstarotājus tā, lai tie nebūtu saskarē ar korozīvām vielām, un ja tie saskaras ar kādām ķīmiskām vielām, tūlīt tos attīriet.

MATERIĀLS:

PP (polipropilēns).

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 $+40^{\circ}\text{C}$.
- **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 tirus, 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 pārļiecinieties, ka virsma ir brīva no putekļiem, taukiem vai jebkādiem piesārņotājiem, lai nodrošinātu labāku adhēziju un ilgmūžību.
- **Uzstādīšanas vides apstākļi:** Vienmēr uzstādiet profilu apstākļos no $+5^{\circ}\text{C}$ līdz $+40^{\circ}\text{C}$. Izvairieties no uzstādīšanas ekstremālos laikapstākļos, piemēram, stiprs lietus, stiprs vējš vai sala.

ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

- **Materiālu atkritumi:** Likvidējiet materiālu paliekas saskaņā ar EAK 101 103 veciem stikla šķiedras materiāliem vai EAK 170904 jaukiem 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 profila izmēra un izmēru zināšana var palīdzēt precīzi plānot un izmantot.

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