



PLEKILIITEPROFIIL LAI SMART 641

KASUTUS:

Plekiliiteprofiili kasutatakse katte- ja vihmaveeplekkide ühendamiseks krohvisüsteemiga.

Plekiliiteprofiill on välja töötatud katuse- ja vihmaveeplekkide ühendamiseks krohvisüsteemiga.

See tagab materjalide vahel sujuva ülemineku, soodustades vee efektiivset äravoolu.

Profiil	Võrgu laius (cm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
SMART 641	10	2.5	25

EELISED:

Esteetiline: Aitab luua struktuurilise lõppviimistluse

Veekindel: Tagab täielikult veekindla ühenduse, kaitstes võimalike niiskuskahjustuste eest.

Termiline vastupidavus: Aitab ära hoida temperatuuri muutustest tingitud pleki paisumise ja kahanemise järel tekkiva pragunemise.

PAIGALDAMINE:

Profiili paigaldamine: Kinnitage profiil plekile nii, et pleki serv jääb profiili tagumisel küljel asuvasse lõhikusse.

Võrgu paigaldamine: Suruge profiili küljes olev võrk segu sisse ja siluge võrgusilmadest läbi tulnud segu ühtlasek kuni saavutate ühtlase kihi.

Kihistamine: Kata järelejäänud võrk järk-järgult segukihiga.

Integreerimine: Profiili sidumisel teise profiiliga ja/või klaaskiud-armeerimisvõrguga tuleb arvestada võrkude ülekattega 10 cm.

MATERJAL:

Leelisekindel perforeeritud PVC-profiil ja klaaskiudvõrk, mis vastavad ETAG 004 nõuetele.

Juhtnöörid Isolatsiooni ja krohvi profiilide SMART käitlemiseks, säilitamiseks ja paigaldamiseks

Juhiste järgimine garanteerib teie SMART isolatsiooni- ja krohviprofiilide kestvuse ning suurepärase töökindluse.

SÄILITAMISE SOOVITUSED

- **Paigutus/suund:** Olenemata tüübist, tuleks profiile alati säilitada horisontaalselt, et vältida deformatsiooni või profiilide nõrgenemist.
- **Keskkond ja Tingimused:** Kuiv säilituskeskkond on oluline. Kaitsege profiile pikaajalise päikesevalguse, äärmuslike kuumuste ja mehaaniliste häirete eest. Säilitustemperatuuri optimaalsete tulemuste saavutamiseks hoidke vahemikus -5°C kuni $+40^{\circ}\text{C}$.
- **Säilitusaeg:** Järgige maksimaalset säilitusaega 18 kuud optimaalse säilivuse tagamiseks.
- **Keemiline Kokkupuude:** Veenduge, et säilituspiirkond oleks vaba agressiivsetest keemilistest ainetest või lahustitest, mis võiksid profiili materjali kahjustada.

KÄITLEMINE JA ETTEVAATUSABINÕUD

- **Kaitsevahendid:** Kasutage alati sobivaid kaitsekindaid ja silmakaitsevahendeid, kui käsitate või paigaldate profiile.
- **Ohutu Liigutamine:** Kasutage õigeid tõstmise ja transpordi tehnikaid, et vältida profiilide ebavajalikku paindumist, lohistamist või deformatsiooni. Suurte koguste transportimiseks kasutage transpordikäru.
- **Tööriistade Kasutamine/Muutmine:** Kõikideks kohandusteks või muudatusteks kasutage puhtaid, teravaid tööriistu, et vältida võimalikke kahjustusi ning ebaühtlaseid servi.
- **Puhastusprotokoll:** Kui profiil saab mustaks, puhastage seda õrnalt niiske lapiga ja laske täielikult kuivada. Vältige abrasiivsete või lagundavate puhastusvahendite kasutamist.
- **Pinna Ettevalmistamine:** Enne paigaldamist veenduge, et pind oleks tolmust, rasvast või muudest saasteainetest puhas. Seda parema nakkuvuse ja kasutusea tagamiseks.
- **Paigaldamise Keskkonnatingimused:** Paigaldage profiil alati temperatuurivahemikus $+5^{\circ}\text{C}$ kuni $+40^{\circ}\text{C}$. Vältige paigaldamist äärmuslike ilmastikuolude korral, näiteks tugeva vihma, tugeva tuule või külma ilmaga.

JÄÄTMEKÄITLUS

- **Materjali Jääk:** Kõrvaldage materjali jäägid vastavalt EAK 101103 vanade klaaskiudmaterjalide või EAK 170904 segaehituse ja lammutusjäätmete nõuetele. Õige jäätmete kõrvaldamine on keskkonnasäästlikkuse seisukohast oluline.

TOOTE SPETSIFIKATSIOONID JA ÜHILDUVUS

- **Materjali Koostis:** Olge teadlik profiilide ehituses kasutatud konkreetsetest materjalidest, kuna need võivad mõjutada nende isolatsioonivõimet, kasutuiga ja sobivust konkreetsetele projektidele.
- **Suurus ja Mõõtmed:** Täpsete suuruste ja mõõtmete teadmine aitab täpset planeerimist ja kasutamist.

Kandevõime: Mõned profiilid võivad omada kandevõimet, mida ei tohiks paigaldamise või kasutamise käigus ületada.