

ASENNUSOHJEET

Tectis ISO-BLOCO ONE



Foam Sealing Tape
WINDOW



Asennusohjeet
QR-koodilla, tai
www.paisuvanauha.fi



ESIVALMISTELUT

- Nauhat tulee varastoida sopivassa lämpötilassa (n. + 20 C) ennen asennusta.
- Poista irtoava lika, pöly ja hiekka ikkuna-aukosta harjalla.
- Valitse oikea nauhamitta mittataulukosta (TDS) ja laatikon etiketin tietoja hyödyntäen.

TARVITTAVAT TYÖKALUT

- Mittanauha
- Sakset / terävä katkoteräveitsi
- Karmiruuvit

PAISUMISAIKA

Nauhan paisumisnopeuteen vaikuttaa olennaisesti lämpötila. Lämmin ilma nopeuttaa paisumista ja kylmä ilma hidastaa. Ilman lämpötila, alustan lämpötila, sekä nauhan lämpötila vaikuttavat kaikki paisumisaikaan. Tämän vuoksi nauhat tulisi aina säilyttää ja varastoida "normaalissa" lämpötilassa huoneen lämmössä ennen asennusta. Kuumissa olosuhteissa voidaan hyödyntää kylmälaukkuja tai vastaavaa antamaan lisäaikaa asentamiseen. Kylmissä olosuhteissa (talvi) suositellaan lämpölaukun käyttöä.

Nauha tulee asentaa löysänä kaikkialle. Tämä sallii nauhalle paisumisvaiheessa pienen kurtistuman pituussuunnassa.

ASENNUS Nauhan asennukseen on kolme vaihtoehtoista tapaa (a,b,c)

a) Vaihtoehto I

1. Mittaa ikkuna-aukon ylä- ja alaosa vaakasuunnassa. Mittaa tämän jälkeen ikkunan pystykarmit. Lisää kaikkiin mitoituksiin 1cm / metri.



2. Poista rullan ympärillä oleva suojateippi. Poista nauhan alusta 2-3cm puristunutta alkupäätä leikkaamalla. (tämä tulisi tehdä myös rullan loppupäästä)
3. Leikkaa nauhasta neljä erillistä palaa. Varmista että leikkaus on suorassa kulmassa kulmaliitoksia varten. Kaksi palaa ikkuna-aukon ylä- ja alaosan pituisena ja kaksi palaa ikkunan pystykarmien pituisena.
4. Poista liimapinnan suojateippi. Liimaa ikkuna-aukon alaosan nauha

ensimmäisenä ikkuna-aukkoon ilmatiivis kalvo sisäpuolelle päin.

5. Puske nauha kevyesti nurkia kohti ja anna nauhan asettua keskelle kevyesti painamalla. Nauha tulee asemoida 1-2 mm reunojen sisäpuolelle. Korkoruuvit voi ruuvata nauhan läpi. Tee nauhaan ristiviilto ruuvien kohdalle ja ruuvaa. Asennuspaloja käytettäessä leikkaa nauhasta asennuspalojen kokoinen pala pois.



6. Liimaa muut kolme nauhaa suoraan ikkunan karmiin.
7. Nurkat liitetään toisiinsa kuvan mukaisesti



8. Nosta ikkuna paikalleen ja ruuvaa kiinni

b) Vaihtoehto II

1. Mittaa ikkuna-aukon alaosa vaakasuunnassa. Lisää mitataan 1cm / metri.
2. Poista rullan ympärillä oleva suojateippi. Poista nauhan alusta 2-3cm puristunutta alkupäätä leikkaamalla. (tämä tulisi tehdä myös rullan loppupäästä)
3. Leikkaa rullasta yksi pala ja liimaa ikkuna-aukon alaosaan ilmatiivis kalvo sisäpuolelle päin.
4. Asenna seuraavaksi nauhaa suoraan rullasta ikkuna-karmin ympärille alareunasta lähtien.
5. Kulmien kohdalla nauhaan tehdään ylimääräinen lenkki. (Lenkin mitoitus on sama mitta kuin sauman leveys)



6. Jatka nauhan asentamista ikkunakarmiin, kunnes sivulla on nauha kolmella sivulla karmissa ja kaksi kulmaliitos lenkkiä.

c) Vaihtoehto III (elementtiteollisuus)

1. Pyöräytä nauha kokonaan ikkunan karmien ympärille. Aloita nauhan asennus puolesta välistä karmia. Kulmien kohdalla nauhaan tehdään ylimääräinen lenkki. (Lenkin mitoitus on sama mitta kuin sauman leveys) Päättävän nauhan liitos tehdään 45 asteen limityksellä edelliseen nauhaan.

Huom!

Ikkunaliitoksen tiiveys vastaa passiivitalon tiiveyttä, kun asennus tehdään oikein. Jos tiivistyksestä halutaan 100% ilmatiivis sisäpuolelta, tulee nurkkaliitokset varmistaa lisäksi sopivalla teipillä tai pienellä tipalla saumausmassaa.



Jatkoliitos

Jos nauha loppuu kesken voi jatkoliitoksen tehdä uudella nauhalla. Jatkoliitos tehdään leikkaamalla päättyvä ja uusi nauha 45 asteen kulmaan. Tuo uusi nauha päättyvää nauhaa vasten kevyesti puskeamalla. Nauhoja ei asenneta päällekkäin. (kuvat alla)

