



CONTEGA SL

Diffuusiotiivis liitosnauha ikkunoiden ja ovien karmeihin rakennuksen sisäpuolelle

TUOTEKUVAUS

CONTEGA SL on diffuusiotiivis liitosnauha ikkunoiden ja ovien karmien sisäpuoliseen tiivistämiseen puu- ja hirsirakenteissa. Liitosnauhassa on liimaraita molemmin puolin nauhaa, joten se voidaan asentaa karmiin ja rakenteen väliin nauhaa taittamatta.

SL 85- ja SL 120 -nauhoissa on nauhan alapuolella kaksi liimaraitaa, joten ne voidaan asentaa myös karmien etureunaan silloin, kun ikkunat on jo asennettu paikoilleen.

CONTEGA SL -liitosnauhassa on vedenkestävä Akrylat Solid -liima. Liima tarttuu erittäin hyvin alustaansa.

Yhdessä ikkunan ulkopuolelle asennettavan diffuusioavoimen CONTEGA EXO -liitosnauhan kanssa järjestelmä antaa rakenteille täydellisen suojan ikkuna-aukkojen kautta tulevaa kosteusrasitusta vastaan.



KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ Ikkunoiden ja ovien karmien liitokset sisäpuolisiin puu- ja hirsirakenteisiin.
- ✓ Höyryn- ja ilmansulkujen liitokset ikkunoiden ja ovien karmeihin.

EDUT

- ✓ Pitkäikäiseksi todettu vedenkestävä liima.
- ✓ Joustava pintamateriaali.
- ✓ Ei sisällä haitallisia haihtuvia yhdisteitä.
- ✓ Heti ylitasoitettavissa ja maalattavissa.
- ✓ Helppo työstää etenkin ikkunoiden nurkissa.
- ✓ 2- tai 3-osainen liimaraita leveydestä riippuen.
- ✓ Ikkunan karmien ulkokehälle asennettuna nauha jää piiloon peitelistan alle.

IKKUNA- JA OVIAUKKOJEN TIIVISTÄMINEN

Karmin ja ympäröivän puurakenteen lämpötilojen pitää olla vähintään +10 °C, jotta liima tarttuisi pysyvästi.

Alustan kunnostaminen

Liitosnauhan vastepinnat puhdistetaan uretaanipurseista, betoniliimasta ja muista tartuntaa heikentävistä aineista, kuten esimerkiksi öljystä ja rasvasta. Irtonaiset ja huonosti alustassa kiinni olevat kerrokset poistetaan ja lopuksi pinnat imuroidaan puhtaaksi pölystä.

Karmissa liitosnauhan vastepinnan tulisi olla vähintään 10 mm leveä. Puussa ja höyrynsulun pinnassa vastepinnan leveyden on oltava vähintään 20 mm.

Liitosnauhan asentaminen

CONTEGA SL -liitosnauhaa käytetään ikkunoiden ja ovien karmien tiivistämiseen ympäröiviin sisäpuolisiin puu- ja hirsirakenteisiin. Ikkuna-asennuksen yhteydessä liitosnauha asennetaan karmin sisäreunaan ennen ikkunoiden asentamista aukkoonsa. Karmin kulmissa nauhaan tehdään laskos, jotta nauhalle saadaan työvaraa smyykin nurkissa. Laskoksen sopiva pituus on tilkeraosta riippuen n. 3 - 5 cm.

Kun ikkuna on asennettu paikoilleen, liitosnauha kiinnitetään rakenteeseen suojapaperia purkaen niin, ettei nauhan alle jää ilmataskuja. Lopuksi nauhojen päät tiivistetään toisiinsa tiivistysteipillä tai tiivistysliimalla.

Jos ikkunat on jo asennettu, nauha voidaan asentaa karmin päälle. Sisänurkan ilmatiiveys voidaan varmistaa WYFLEXA -tiivistysmassalla tai aukon nurkkiin asennettavalla TESCON INCAV -nurkkaliitoskappaleella.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

TEKNISET TIEDOT

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Pintamateriaali | Polypropyleenikudos (PP) |
| Höyrynsulkukalvo | Polypropeeni-kopolymeerikalvo |
| Liima | Vedenkestävä Akrylat Solid -liima |
| Väri | Vaalean sininen |
| Paksuus | 0,3 mm |
| Diffusiovastus (sd H ₂ O) | 2,3 m (DIN EN 1931) |
| Lämmönkesto | Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C |
| Asennuslämpötila | Alkaen +10 °C (Suosit. +10 °C) |
| Sään kesto | 3 kk suojaamattomana |
| Säilyvyys | 24 kk viileässä ja kuivassa |
| Rullan pituus | 30 m |
| Rullan leveys | 6,5 cm / 8,5 cm / 12 cm |



JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



CONTEGA EXO
Liitosnauha ulkopuolelle



WYFLEXA
Siveltävä tiivistysmassa



TESCON INCAV
Nurkkaliitoskappale