



KAFLEX POST

Osittain halkaistu tiivistyslaippa asennetuille kaapeleille ja putkille

TUOTEKUVAUS

KAFLEX POST on diffuusiotiivis, osittain halkaistu läpivientikaulus yhden jo asennetun kaapelin tai putken läpiviennin tiivistämiseen. Kauluksella voidaan tiivistää helposti alle 20 mm:n läpimittaiset putket ja kaapelit.

Kauluksessa on valmis silikonipaperilla suojattu liimapinta, joten se voidaan kiinnittää alustaansa ilman tiivistysteippiä. Vedenkestävä Akrylat Solid -liima on läpäissyt sadan vuoden lämpövanhennuskokeen ja se tarttuu erittäin hyvin alustaansa.

KAFLEX ja ROFLEX -kauluksia on saatavana kaikille 5 - 350 mm:n läpimittaisille putkille ja kaapeleille. Järjestelmä antaa rakenteille täydellisen suojan ulkoseinän ja yläpohjan läpivientien kautta tulevaa kosteusrasitusta vastaan.



KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ PE-kalvot (höyrynsulkumuovit)
- ✓ Sileät betoni- ja tasoitepinnat
- ✓ Puupinnat
- ✓ Pro Clima INTELLO- ja -SOLITEX -kankaat
- ✓ Tuulensuojalevyt
- ✓ Pinnoitetut PU-eristelevyt

EDUT

- ✓ Pitkäikäiseksi todettu Akrylat Solid -liima
- ✓ 100 vuoden oletettu käyttöikä
- ✓ Helppo ja nopea asentaa
- ✓ Säänkesto 6 kk suojaamattomana

LÄPIVIENTIKAULUKSEN ASENTAMINEN

Puun ja betonin lämpötilojen pitää olla vähintään +10 °C, jotta liima tarttuisi pysyvästi. Lisäksi betonin suhteellinen kosteus saa olla korkeintaan 95 %.

Alustan kunnostaminen

Läpivientikauluksen 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 pyyhitään puhtaaksi pölystä.

Suuremmat kolot tasoitetaan ennen kauluksen asentamista. Sileät ja huokoiset alustat, kuten esimerkiksi puukuitulevyt, pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

Asentaminen höyrynsulkuun

KAFLEX -läpivientikaulus asennetaan putken tai kaapelin ympärille. Suojapaperi poistetaan ja kaulus hierretään tiiviisti kaapelin ympärille ja kiinnitysalustaansa.

Asentaminen huokoisille alustoille

Tescon Primer RP -pohjustusaine on ravistettava tai sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Aine levitetään alustaansa pensselillä.

KAFLEX -läpivientikaulus voidaan asentaa diffuusioavoimille ja huokoisille alustoille, kuten esimerkiksi puukuitulevyille, ilman kuivumisaikaa suoraan märän pohjusteen päälle. Lopullinen tartuntalujuus saavutetaan kuitenkin vasta pohjustusaineen kuivuttua. Kuivumisen ajaksi läpivientikaulus on suojattava sadevedeltä.

Muilla pinnoilla pohjusteen on annettava kuivua ennen kauluksen asentamista.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

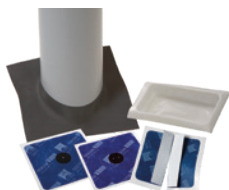
TEKNISET TIEDOT

Materiaali	pro clima TESCON Vana
Liima	Akrylat Solid
Suojapaperi	Silikonoitu paperi
Väri	Tumman sininen / musta
Asennuslämpötila	Alkaen -10 °C (Suosit. +10 °C)
Lämmönkesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +150 °C
Säilyvyys	6 kk kuivassa ja viileässä



Kpl	Tuote nro	EAN	Sähkö nro	Leveys (mm)	Pituus (mm)	Putki (mm)
10	1AR02187	4026639221872	17 153 33	140	140	0,5 - 20

JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



**KAFLEX- JA ROFLEX
LÄPIVIENTIKAULUKSET**
6 - 350 mm:n läpimittaisille
kaapeleille ja putkille



TESCON PRIMER RP
Pohjustusaine huokoisille
kiinnitysalustoille