



# ROFLEX SOLIDO

Liimattavat ja ylitasoitettavat tiivistyslaipat 50 - 220 mm:n putkille

## TUOTEKUVAUS

ROFLEX SOLIDO on diffuusiotiivis läpivientikaulus yhden 50 - 220 mm:n läpimittaisen putken läpiviennin tiivistämiseen kivi- ja betonirakenteisiin sekä ulko- että sisätiloissa. Kauluksessa on valmis liimapinta, joten se voidaan kiinnittää alustaansa ilman tiivistysteippiä.

ROFLEX SOLIDO -läpivientikauluksessa on vedenkestävä Solid-liima. Liima on läpäissyt sadan vuoden lämpövanhennuskokeen ja se tarttuu erittäin hyvin alustaansa. Kauluksen voi peittää kaikilla tavallisilla pintamateriaaleilla ja sen päälle on helppo tasoittaa.

ROFLEX SOLIDO -läpivientikaulus on päästöttestattu AgBB / ISO 16000: n mukaan ja se täyttää standardien DIN 4108-7, SIA 180 ja OENORM B 8110-2 mukaiset vaatimukset ilmatiiviille liitokselle.



## KÄYTTÖKOHTEET

- ✓ Betonirakenteet
- ✓ Harkkorakenteet
- ✓ Tasoitepinnat
- ✓ Höyrynsulkukalvot
- ✓ Puukuitulevyt

## EDUT

- ✓ Pitkäikäiseksi todettu Solid-liima
- ✓ Venyvä EPDM-kuminen kaulus
- ✓ Erittäin ohut ja mukautuu hyvin alustaansa
- ✓ Voidaan peittää tasoitteella

## LÄPIVIENTIKAULUKSEN ASENTAMINEN

ROFLEX SOLIDO -läpivientikauluksessa on valmis liimapinta. Kaulus kiinnitetään alustaansa poistamalla kauluksen alla oleva suojapaperi.

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

### Alustan kunnostaminen

Läpivientikauluksen vastepinnat puhdistetaan tartuntaa heikentävistä aineista. Irtonaiset ja huonosti alustassa kiinni olevat kerrokset poistetaan ja lopuksi pinnat imuroidaan puhtaaksi. Suuret kolot tasoitetaan ennen läpivientikauluksen asentamista.

Huokoiset vastepinnat, kuten esimerkiksi kipsi- tai puukuitulevyt pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

### Kauluksen asentaminen

Läpivientikaulus asennetaan putken ympärille. Suojapaperi poistetaan ja kaulus painetaan

rypyttömästi ja venyttämättä alustaansa. Kaulus hierretään kiinni käsin tai pehmeällä lastalla.

### Asentaminen huokoisille alustoille

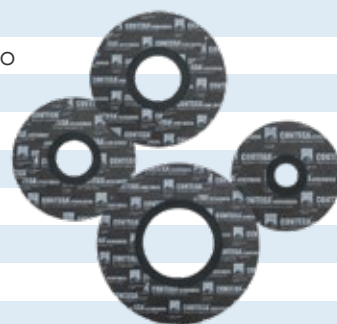
Tescon Primer RP -pohjustusaine on ravistettava tai sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Aine levitetään alustaansa pensselillä.

ROFLEX -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 tiivistysteippi on suojattava sadevedeltä. Muilla pinnoilla pohjusteen on annettava kuivua ennen tiivistysteipin asentamista.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta [www.tiivistalo.fi](http://www.tiivistalo.fi)

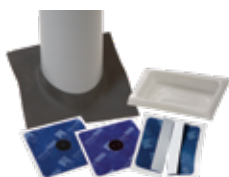
## TEKNISET TIEDOT

Pintamateriaali	Polypropyleeni (PP) kudus
Höyrynsulkukalvo	Polypropyleeni-Kopolymeeri (PP) kalvo
Kaulus	EPDM-kumi (Ei sisällä luonnonkumia)
Liima	Akrylat Solid
Suojapaperi	Silikonoitu paperi
Väri	Musta
Asennuslämpötila	Alkaen -10 °C (Suosit. +10 °C)
Lämmönkesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +150 °C
Säilyvyys	3 kk kuivassa ja viileässä



	Kpl / Itk	Tuote nro	EAN	Leveys (mm)	Pituus (mm)	Putki (mm)
ROFLEX SOLIDO 50	6	1AR02203	4026639222039	200	200	50 - 80
ROFLEX SOLIDO 100	6	1AR02206	4026639222060	250	250	90 - 120
ROFLEX SOLIDO 150	6	1AR02208	4026639222084	296	296	130 - 170
ROFLEX SOLIDO 200	6	1AR02210	4026639222107	346	346	180 - 220

## JÄRJESTELMÄTUOTTEET



**KAFLEX- JA ROFLEX  
LÄPIVIENTIKAULUKSET**  
4,8 - 320 mm:n läpimittaisille  
kaapeleille ja putkille



**TESCON PRIMER RP**  
Pohjustusaine huokoisille  
kiinnitysalustoille