

pro clima®

TESCON POWER

VENYVÄ TIIVISTYSTEIPPI MUOVISILLE HÖYRYNSULKUKALVOILLE

TUOTEKUVAUS

TESCON POWER on venyvä yleisteippi polyetyleenistä valmistettujen höyrynsulkumuovien tiivistämiseen. Teipissä on vedenkestävä liima.

Venyvyytensä ansiosta teippi soveltuu myös paksujen läpivientiputkien tiivistämiseen höyrynsulkumuoveihin ja se on helppo asentaa myös hankaliin paikkoihin.



EDUT

- ✓ Edullinen yleisteippi
- ✓ Erittäin hyvin tarttuva liima
- ✓ Säänkesto 3 kk suojaamattomana
- ✓ Vähäpäästöinen
- ✓ Venyy jopa 50 %

KÄYTTÖKOHEET

- ✓ PE-höyrynsulkumuovit
- ✓ Kipsi- ja rakennuslevyt
- ✓ Sileät ja tiiviit tasoitepinnat
- ✓ Maalattut pinnat
- ✓ Sileät betonipinnat
- ✓ Puu-, muovi- ja metallipinnat

TIIVISTYSTEIPIN ASENTAMINEN

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

Katso tartuntapintojen vähimmäisleveydet alla olevasta taulukosta. Testipalan liimaus on suositeltavaa, jos alustan sopivuus aiheuttaa epävarmuutta.

Alustan kunnostaminen

Tiivistysteipin vastepinnat puhdistetaan uretaanipurseista ja muista tartuntaa heikentävistä aineista, kuten esimerkiksi öljystä ja rasvasta. Lopuksi pinnat imuroidaan puhtaaksi pölystä

Sileät ja huokoiset alustat, kuten esimerkiksi puukuitulevyt, pohjustetaan TESCON PRIMER RP -pohjustusaineella.

Tiivistysteipin asentaminen

TESCON POWER -tiivistysteippi puretaan rullalta suojapaperia purkaen ja asennetaan alustaansa niin, että tiivistettävä sauma kulkee teipin keskikohdalla. Teippi hierretään tiukasti alustaansa kiinni ja katkaistaan repäisemällä.

Höyrysulkujen limityksiä tiivistettäessä liitossauma varmistetaan koolauksella lämmöneristeen painon aiheuttaman paineen takia. Ilma-, tuuli- ja sadevesitiiviit liitokset saavutetaan vain, jos teippi asennetaan huolellisesti ja rypyttömästi liitossauman päälle.

Tiivistysteippi peitetään listalla tai muilla pintamateriaaleilla.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

TEKNISET TIEDOT

Pintamateriaali	Polyetyleeni (PE) kalvo
Suojapaperi	Silikonoitu paperi
Liima	Modifioitu akrylaattiliima
Vesitiiveys	Vesitiivis pintakalvo ja liima
Väri	Väritön, tumman sininen painatus
Säänkesto	6 kk suojaamattomana
Työskentelylämpötila	Alkaen -10 °C (suosit. +10 °C)
Lämpötilankesto	Pitkäaikaisesti -40 °C - +90 °C
Säilytys	Viileässä ja kuivassa
Tartuntapintojen vähimmäisleveydet	Höylätty puu 10 mm, muut pinnat 30 mm.

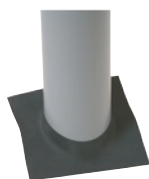


Kpl / ltk	Tuote nro	EAN	Leveys (mm)	Pituus (m)
12	14364	4026639143648	50	25
8	1AR02527	4026639225276	75	25

JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



TESCON PRIMER RP
Pohjustusaine



ROFLEX
Läpivientikaulukset LVI-putkille



INSTAABOX
Asennuslaatikko sähkörasioille