



TESCON VANA

Venymätön tuulensuoja- ja yleisteippi

TUOTEKUVAUS

TESCON VANA on venymätön kangaspintainen yleisteippi rakennuksen sisä- ja ulkopuolelle. Teipissä on vedenkestävä ja pitkäikäiseksi todettu liima.

Akrylat Solid -liimaa testattiin Kasselin yliopistossa 700 vuorokauden ajan olosuhteissa, jossa ilman lämpötila oli +60 °C ja suhteellinen ilmankosteus 80 %. Testausolosuhteet vastaavat normaalioloissa n. 100 vuoden ajanjaksoa. Kaikki testatut Akrylat Solid -liimaa sisältävät tuotteet suoriutuivat testistä hyväksytysti niin, ettei niiden pitävyyden todettu heikentyneen merkittävästi testijakson aikana. Tescon Vana on lisäksi emissiotestattu ja todettu vähäpäästöiseksi.

Soveltuu erinomaisesti esimerkiksi tuulensuojalevyjen, -kankaiden ja -villojen tiivistämiseen RIL 107-2012 mukaan. TESCON VANA soveltuu myös pinnoitettujen uretaanilevyjen tiivistämiseen sisällä ja ulkona.

Teipin päälle voi tasoittaa ja maalata.



EDUT

- ✓ Rakennusmateriaalien päästöluokka M1
- ✓ Pitkäikäiseksi todettu Akrylat Solid -liima
- ✓ Diffuusioavoin materiaali, Sd-arvo = 0,4 m
- ✓ 100 vuoden oletettu käyttöikä
- ✓ Säänkesto 6 kk suojaamattomana
- ✓ Ylitasoitettavissa
- ✓ Yksi tuote sekä sisä- että ulkopuolelle
- ✓ Useita eri leveyksiä

KÄYTTÖKOHEET

- ✓ Kipsi- ja rakennuslevyt
- ✓ Tuulensuojalevyt ja -kankaat
- ✓ Sileät ja tiiviit betoni- ja tasoitepinnat
- ✓ Maalatut pinnat
- ✓ Puu-, muovi- ja metallipinnat
- ✓ Pro Clima INTELLO- ja SOLITEX-kankaat
- ✓ SPU-levyt
- ✓ Aluskatteet

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

Tiivistysteipin asentaminen

TESCON VANA -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.

Tiivistysteipin voi peittää tasoittamalla, maalaamalla tai listalla.

Työohjeet ovat ladattavissa myös internetosoitteesta www.tiivistalo.fi

TEKNISET TIEDOT

Pintamateriaali	Polypropyleenikudos (PP)
Liima	Vedenkestävä Akrylat Solid -liima
Väri	Sininen
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.

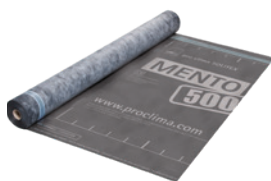


Kpl / ltk	Tuote nro	EAN	Leveys (mm)	Pituus (m)	Suojapaperin jako (mm)
24	11486	4026639114860	50	30	
20	1AR02070	4026639220707	60	30	
4	11250	4026639016683	75	30	
2	15076	4026639150769	100	30	50 / 50
2	11251	4026639016690	150	30	75 / 75
1	13491	4026639134912	200	30	

JÄRJESTELMÄKOMPONENTIT



TESCON PRIMER RP
Pohjustusaine



SOLITEX MENTO
Aluskatteet



SOLITEX FRONTA WA
Tuulensuojakankaat