



MILLEKS

Universaalne liimiteip püsivalt õhukindlatele ja kindlatele liimliidetele sisetingimustes vastavalt DIN 4108, SIA 180 ja ÖNorm B8110-2 nõuetele.

MILLELE

pro clima UNI TAPE'i kasutatakse ehituspapist ja kilest aurutõkke- ja õhutihenduspaanide ülekatte-liitekohtade ning nende ühenduste õhukindlaks liimimiseks siledatele, mittemineraalsetele aluspindadele. UNI TAPE sobib ka puitplaatide, näiteks OSB pötkliidete liimimiseks.

EELISED

PE-kilel paberliimiteip, tugevdatud armatuuriga

- ✓ Sisetingimustes universaalne
- ✓ Tugev ühendus
- ✓ Suur alg-nakketugevus
- ✓ Käega rebitav

[TÄIENDAVALD JUHISED TAGAKÜLJEL >>](#)

Ettevalmistus



Aluspinnad peavad olema kandevõimelised, kuivad, siledad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad. Pühkige aluspinnad puhtaks, vajaduse korral kasutage tolmuimejat ja puhastage.

Paanide ülekatte-liitekohtade liimimine



Asetage UNI TAPE keskkohaga ülekatte-liitekohale, kerige lahti ja liimige paanid järk-järgult kinni. Jälgige piisavat vastusurvet. UNI TAPE 40 sobib liimimiseks ainult kõvadele aluspindadele (näiteks OSB).

Ühendus sees



Aurutõkete õhukindlate ühenduste saavutamiseks siledatel, mittemineraalsetel aluspindadel, näiteks puitplaatidel või hõõveldatud puidul, asetage UNI TAPE keskkohaga liitele ja liimige järk-järgult kinni.

Detail: krohviühendusteip



Määratletud krohviühendus pro clima CONTEGA PV abil. Kinnitage fliis ORCON F-i abil täpselt müüritisele. Palun jälgige: teip ei tohi jääda pinnast eemale.

Detail: krohviühendusteip



Paigaldage aurutõke. Tõmmake eralduskileriba CONTEGA PV küljest lahti ja fikseerige fliis liimibaga õhutihenduspinna. Hõõruge tugevasti kinni PRESSFIX-ga.

Detail: krohviühendusteip



Kandke krohv fliisi ja armatuurvõrgu alla kohale ja siluge. Asetage fliis ja armatuurvõrk kohale ja krohvige kõik täielikult üle.

... Järg: Töötlemisjuhised
pro clima UNI TAPE universaalne liimiteip

Detail: nurkade liimimine



Looge nurkliited ühendusliimiteibi pro clima TESCON PROFIL abil Tõmmake üks riba kaheks jaotatud eralduskile küljest lahti ja liimige esimene pool. Seejärel tõmmake teine eraldusriba lahti ja liimige teine pool.

Detail: toruläbiviik



Tõmmake pro clima EPDM-mansett toru otsa ja liimige see UNI TAPE'i abil õhutihenduspinna kinni.

Detail: kaabliläbiviik



Looge kaabliläbiviigud iseliimuvate kaablimansettidega. Tõmmake kaabel läbi, vabastage eraldusriba, fikseerige mansetti ja hõõruge see tugevasti kinni PRESSFIX-ga.

Detail: parandused



Kasutage lappimiseks ja parandusteks 15 või 20 cm laiust parandusliimiteipi pro clima UNI TAPE XL. Hõõruge teip tugevasti kinni PRESSFIX-ga! Jälgige piisavat vastusurvet.

Detail: sissepuhutav isolatsioonimaterjal



Sissepuhutavate isolatsioonimaterjalide kasutamisel kindlustage ülekatte-liitekohta liimilide tugilattiga. Kasutage sobivaid aurutõkkeid (näiteks DB+).

Detail: sissepuhutav isolatsioonimaterjal



Alternatiiv: teatud juhtudel piisab ka tugiribade paigutamisest kuni 30 cm vahedega. Palun kontrollige iseseisvalt kohapeal.

KOOSTIS

pro clima UNI TAPE'i liimikile koosneb vananemiskindlast, lahusti- ja pehmenusainevabast puhtast akrülaadist. Kombinatsioonis suure temperatuurikindlusega tagatakse liimilide püsivus. Liimilide lõpptugevus saavutatakse 24 tunni jooksul.

ALUSPINNAD

Püsivalt õhukindlate liimilide aluspinnad peavad sobima õhutihendusteipidega kasutamiseks. Pinnad peavad olema kandevoimelised, kuivad, siledad, tolmu-, silikooni- ja rasvavabad. Külmunud aluspindadele ei ole liimimine võimalik.

Lisateavet töötlemise ja ehitusdetailide kohta saate pro clima planeerimisapil.

(Palun järgige ka kehtiva pro clima rakendusmaatriksi soovitusi)

Parimad tulemused konstruktsiooni kaitseks saavutatakse kvaliteetsete aurutõkke- ja õhutihenduspaanidega, mis on valmistatud PE-, PA-, PP- ja alumiiniumkilest või ehituspapist ja puitplaatidest (näiteks OSB). Tuleb kontrollida aluspinna sobivust. Vajaduse korral tuleb teha prooviliimimine.

RAAMISTIK

Liimilideid ei tohi ettevaatsetult koormata tõmbepingetega. Aurutõkete liimimisel peavad latid kandma isolatsioonimaterjali raskust. Vajaduse korral kindlustage liimilide laudraketisega. Hõõruge liimilideid tugevasti kinni PRESSFIX-ga. Jälgige piisavat vastusurvet.

Küsimuste korral võtke ühendust **pro clima Eesti esindusega**
 Telefon: +372 740 5509
 Faks: +372 734 1709
 E-post: tervemaja@tervemaja.ee

Õhukindlaid liimilideid on võimalik saavutada ainult ilma voltideta paigaldatud aurutõkete korral. Juhtige liigne õhuniiskus ruumist järjekindla ja pideva tuulutamisega kiiresti ära. Vajaduse korral paigaldage ehituskuivati.

Kujutatud olukorrad lähtuvad asjakohasest uurimistööst ja praktilistest kogemustest. Me jätame endale õiguse teha muudatusi soovitava konstruktsiooni ja töötlemise kohta ning üksikuid tooteid edasi arendada ja sellega nende omadusi muuta. Me teavitame teid meelsasti paigaldamise hetkel kehtivast tehnilisest oskusteabest.

Temperatuurikindlus	pikaajaliselt alates -40 °C kuni +90 °C
Töötlemistemperatuur	alates -10 °C
Tarnimine	rulli pikkus: 30 m rulli laius: 4, 6, 15 ja 20 cm
Ladustamisaeg	24 kuud (jahedas ja kuivas kohas)
	Seisuga: 09/2007

www.proclima.com

...ja isolatsioon on laitmatu

Ametlik maaletooja:
 Tervemaja OÜ
 Sepa 19C, Tartu
 tel +372 7405 509
 faks +372 7341 709
 e-post tervemaja@tervemaja.ee

