

# pro clima CONTEGA PV

## Juosta jungtims prie tinko su armavimo tinkleliu

- Izoliuojanti garą jungties prie tinko juosta
- trisluoksnis PET flizelinas yra paprastai užtinkuojamas
- nereikalingas papildomas tinko armavimas
- naudojama numatytomis garo izoliacijos plėvelės ir tinko jungtims
- garantuoja patvarias ir hermetiškas jungtis
- aiškus perėjimas tarp tinko ir hermetiškos oro izoliacijos



Dėl nehermetiškų garo ir oro izoliacinių plėvelių jungčių su besiribojančiomis konstrukcijomis kyla didelė statybų defektų grėsmė. Todėl šios jungtys turėtų būti kruopčiai projektuojamos ir statomos. Tinkuotojai naudodami armavimo tinklelij ar kitą tinko rišamają medžią galia plėvelę sandariai prijungti prie tinko. Prijungimasis taip pat gali būti atliekamas ir baigus tinkavimo darbus. Tačiau atliekant darbus tokiu būdu dažnai pasitaiko sandarinimo klaidų, drėgmė patenka į šilumos izoliaciją arba tai trukdo kitų statybos darbų eiga.

Pro clima juosta CONTEGA PV igalina atlkti patvarias, saugias, hermetiškas jungtis tarp garo izoliacijos plėvelės ir tinko. Integruiotos lipnios juostelės pagalba garo izoliacijos plėvelę suklijuojama su hermetišku CONTEGA PV flizelinu. Kita flizelino dalis iš abiejų pusių aptinkuojama ir todėl jungtis tampa hermetiška. Gipsinis tinkas puikiai laikosi ant flizelino. Dirbant su kalkiniu ar cementiniu tinku reikia sukibimo sutvirtinimui naudoti armavimo mišinį.

### Techniniai duomenys

Medžiaga	trisluoksnis PET flizelinas su armavimo tinkleliu
Sd vertė	2,3 m
Atsparumas temperatūriniam poveikiui	ilgą laiką nuo -40°C iki +90°C
Darbo temperatūra	nuo -10 °C
Spalva	mėlyna
Ritinėlio plotis	20 cm
Ritinėlio ilgis	15 m

### Pro clima sistemos komponentai patikimoms ir hermetiškoms jungtims:



**TESCON Nr. 1**  
Universali lipni juosta tinkama naudoti tiek viduje tiek išorėje



**ORCON F**  
Jungtims su besiribojančiomis konstrukcijomis



Sandarinimo tarpinės kabeliams ir vamzdžiams Sandarios jungtys prie kabelių bei vamzdžių.



# pro clima CONTEGA PV

Juosta jungtims prie tinko su armavimo tinkleliu

## Naudojimas



## Medžiagos

Pro clima CONTEGA PV naudojama patvariomis ir hermetiškomis jungtimis tarp garo ir oro izoliacijos plėvelių, pvz. pro clima DB+ ir INTELLO arba PE, PA, PP bei aliuminio plėvelių ir besiribojančių konstrukcijų, kurios po plėvelių montavimo bus tinkuojamos.

## Paviršiai

Plytų mūras, kalkingojo smiltainio mūras, akytbetonis, betonas bei kiti paviršiai, kurie po garo ir oro izoliacijos plėvelių montavimo bus užtinkuoti.

## Naudojimas

Pro clima CONTEGA PV priklijuoti prie mūro su ORKON F arba pritvirtinti vinukais. Esant minkštiniams paviršiams (pvz. akytbetonis) jie gali būti kalami į blokelius, o kietų paviršių atveju - į tarpus tarp plytų.

Juosta turi priglusti prie mūro, kad tarp jos ir mūro nebūtų tarpų. Juostos tvirtinimas prie mūro turi būti atliekamas viršutinėje juostos dalyje. Gipsinis tinkas puikiai laikosi ant flizelino. Dirbant su kalkiniu ar cementiniu tinku reikia sukibimo sutvirtinimui naudoti armavimo mišinį. Po to kai CONTEGA PV flizelinas pritvirtintas prie mūro, prie lipnios juostos priklijuojama garo izoliaciinė plėvelė. Plévelės nejtempti. Flizelinas ir armavimo tinkelis įtinkuojami.

MOLL  
Bauökologische Produkte GmbH  
Rheinalstraße 35-43  
D-68723 Schwetzingen  
Germany

phone: +49 (0)62 02 - 27 82.0  
fax: +49 (0)62 02 - 27 82.21  
e.mail: info@proclima.com  
Internet: www.proclima.de

Atstovas Lietuvoje  
UAB „Jaros prekyba“  
Vilties g.4b, Anykščiai, Lietuva  
Tel.: +370 381 50740  
+370 381 50741  
Fax.: +370 381 58037  
info@jarosprekyba.lt  
www.jarosprekyba.lt

