

Universali lipni juosta naudojama vidaus ir išorės darbams

- hermetiška
- atvira difuzijai
- aukštas atsparumas drėgmei
- aukštas atsparumas šilumai
- UV atsparumas- 3 mėnesiai
- labai tąši (vietomis iki 50 %)



Pro clima TESCON Nr.1 yra universali lipni juosta tinkanti įvairiam naudojimui. Ja galima sandariai klijuoti tarpusavyje garo izoliacijos plėveles (pvz. INTELLO arba medžio plokštes OSB).

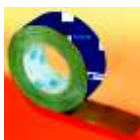
TESCON Nr.1 yra labai atspari drėgmei ir tinka naudoti klijavimui išorėje, kur statybų metu konstrukcijos nėra apsaugotos nuo nepalankaus oro poveikio. Tai galėtų būti pvz. pro clima DA arba DASATOP plėvelių sandarinimas.

Difuzinės stogo plėvelės pro clima SOLITEX bei lygaus paviršiaus medžio plokštės gali būti TESCON Nr. 1 juostų pagalba klijuojamos tarpusavyje bei prie besiribojančių lygių neminerinės kilmės paviršių. Dėl didelio juostos tūsumo galima ją naudoti jungčių su išsikišusiomis konstrukcijomis (pvz. stoglangiais, vamzdžiais) sandarinimui tiek viduje, tiek išorėje

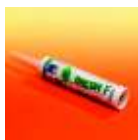
Techniniai duomenys

Medžiagos sudėtis	perforuota PE plėvelė
Apsauginė medžiaga	silikone įmirkytas popierius
Atsparumas temperatūriniam poveikiui	ilgą laiką nuo -40°C iki +90°C
Darbo temperatūra	nuo -10°C
Spalva	tamsiai mėlyna
Ritinėlio plotis	6 cm / 7,5 cm / 15 cm
Ritinėlio ilgis	30 m

Pro clima sistemos komponentai patikimoms ir hermetiškomis jungtims



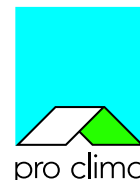
TESCON Nr. 1 Vienpusė lipni juosta persidengiančių plėvelių klijavimui.



ORCON F Klijai jungtims su besiribojančiomis konstrukcijomis

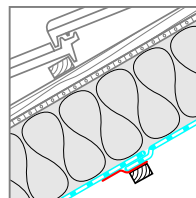


Sandarinimo tarpinės kabeliams ir vamzdžiams Sandarios jungtys prie kabelių bei vamzdžių.



Universali lipni juosta naudojama vidaus ir išorės darbams

Naudojimas



Pagrindas

Pro clima TESCON Nr. 1 gali būti naudojama visų rūšių pro clima plėvelių klijavimui tarpusavyje. Tarpai tarp medžio bei medžio drožlių plokščių taip pat gali būti sandarinami be specialaus

paruošimo. Kiti tinkantys pagrindai: obliuotas (taip pat ir lakuotas) medis, stiklas, plastmasė, metalas, PE, PA, PP ir aliuminio folija. Kad jungtis būtų patvari, pagrindas turi būti sausas, lygus, švarus

(nedulkėtas, neriebaluotas). Ant sušalusio paviršiaus klijuoti negalima.

Pagrindo paruošimas

Jeigu reikia, nuo pagrindo nuvalyti pjuvenas, dulkes bei senus atsilupusius dažus.

Plėvelių klijavimas tarpusavyje

Nuimti trumpą apsauginę juostelės dalį ir lipnią juostą užklijuoti ant plėvelių jungties vidurio. Po truputį nuiminėti apsauginę juostelę ir iš karto klijuoti lipnią juostą bei kruopščiai ją prispausti. Šiuo tikslu galima

naudoti specialų pro clima ritinėlį. Užklijavus reikiama atkarpa, juosta nuo ritinėlio nuplėšiama ranka. Suklijuotų vietų negali pastoviai veikti tempimo apkrovos. Priešingu atveju jungtį reikėtų sutvirtinti lyste.

Jungtys prie išsikišusių konstrukcijų

Atkirpti trumpus TESCON Nr. 1 gabaliukus. Nuimti apsauginę juostelę ir klijuoti taip, kad jungtis tarp plėvelės ir vamzdžio eitų per juostos vidurį. Juostą truputį patempti, kad ji gražiai

priglustų prie vamzdžio. Kruopščiai prispausti.

Kitą informaciją apie produktų naudojimą bei konstrukcines rekomendacijas rasite brošiūroje „pro clima vidaus izoliacijos sistema“.

