



## Stogas

### **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**

#### Garo izoliacinio sluoksnio įrengimas plokštiems ir nuožulniems stogams



- Įrengdami garo izoliacinius sluoksnius ant medinių ar metalinių karkasų, naudokite dvipusę lipnią juostą Twinet 20.
- Išvengiama pažeidimų garo izoliaciniame sluoksnyje, atsirandančių dėl tvirtinimo kabėmis.



- Pritvirtinkite garo izoliacinį sluoksnį užrašais į save **stipriai trinant prispausti prie Twinet 20**.

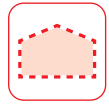


- Užlaidą klijuokite Sicrall juosta, vengdami raukšlių ir itempio.
- **Pastaba:** Twinet 20 nėra skirta ilgą laiką išlaikyti izoliacinės medžiagos svorį.



#### **Rezultatas:**

- Taip turi atrodyti ant karkasinės konstrukcijos įrengtas ir patikimai užsandarintas garo izoliacinis sluoksnis.

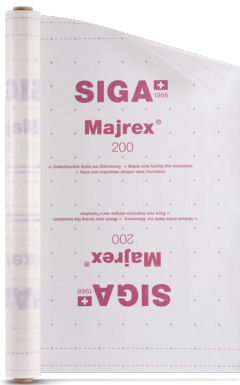


## Po sandarinimo



- Pritvirtinkite lentjuostes skersai konstrukcijos šiluminės izoliacijos svoriui laikyti.
- Įrenkite vidaus apdailą (apsaugo nuo mechaninio poveikio ir UV).

- Rekomenduojame (pvz., esant plokštiems stogams, platiems tarpams tarp sijų ar itin dideliame izoliacinės medžiagos svoriui) įrengti membraną gegnių kryptimi, užsandarinti ties gegėmis ir išilgai sumontuoti lentjuostes.



Majrex®200

P. 107

Majpell®5

P. 108

Twinet®20

P. 118