

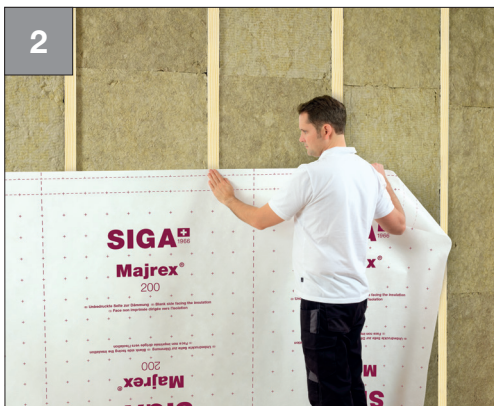


Siena: medinė konstrukcija **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**

Garo izoliacinio sluoksnio įrengimas ant medinių karkasų



- Įrengdami garo izoliacinius sluoksnius ant medinių 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**.



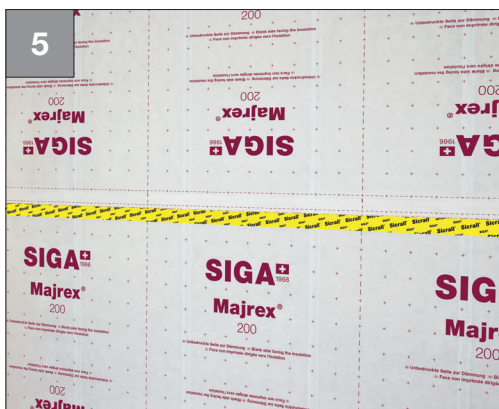
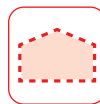
- Membranos turi būti perdengiamos maždaug 10 cm.
- **Pastaba:** Twinet 20 nėra skirta ilgą laiką išlaikyti izoliacinės medžiagos svorį.



- Užlaidą klijuokite Socrall juosta, vengdami raukšlių ir įtempio.

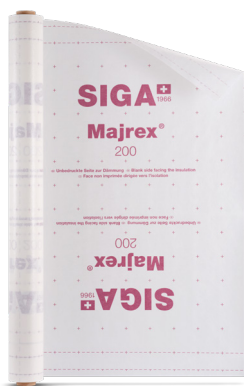
Siena: medinė konstrukcija

Garo izoliacinis sluoksnis viduje



Rezultatas:

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



Majrex®200

P. 107



Majpell®5

P. 108



Twinet®20

P. 118