

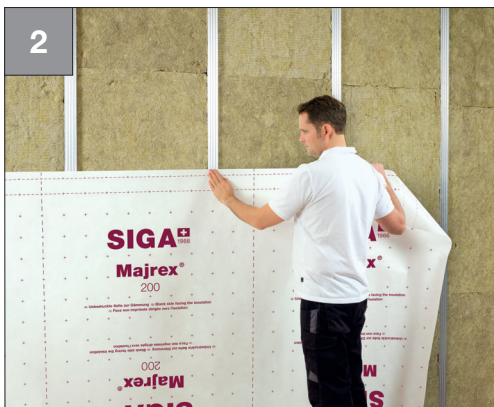
Siena: mūrinė konstrukcija

Garo izoliacinis sluoksnis viduje

Garo izoliacinio sluoksnio įrengimas ant vidinių sienų izoliacinio sluoksnio



- Įrengdami garo izoliacinius sluoksnius ant 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.



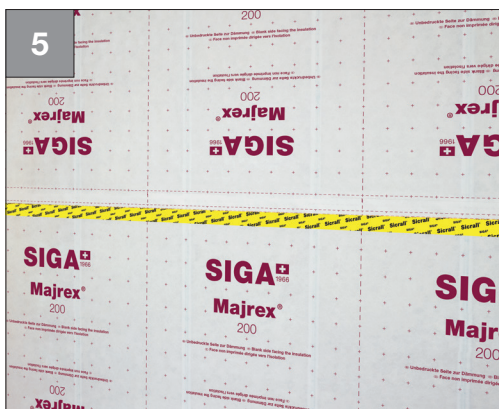
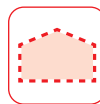
- Membranos turi būti perdengiamos maždaug 10 cm.
- **Pastaba:** Twinet 20 nėra skirta ilgą laiką išlaikyti izoliacinės medžiagos svorį.



- Užlaidą klijuokite Socrall juosta, vengdami raukšlių ir įtempio.

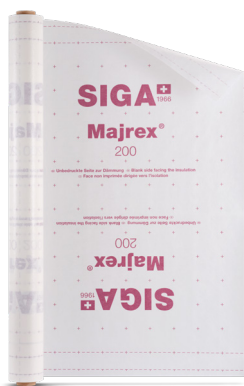
Siena: mūrinė konstrukcija

Garo izoliacinis sluoksnis viduje



Rezultatas:

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



Majrex®200

P. 107



Sicrall®60

P. 110



Twinet®20

P. 118