

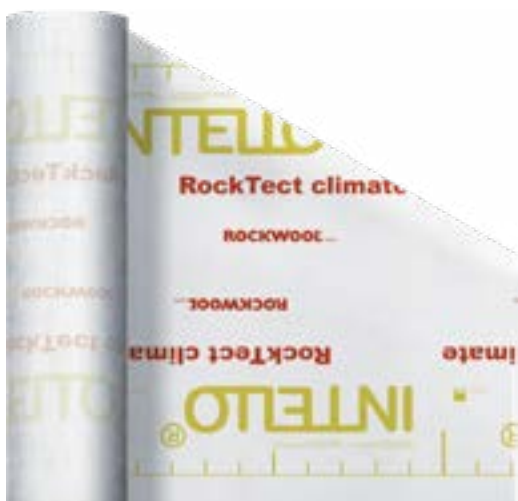
ROCKTECT Intello Climate Plus

Gaminio informacija

Aktyvi garų izoliacinė plėvelė

Techniniai duomenys

- Storis: **0,4 mm**
- Ploto masė: **110 g/m²**
- Vandens garų pralaidumas (Sd):
 - **7,5 ± 0,25 m** (pagal LST EN 1931)
 - **0,25 – 25 m** (pagal LST EN ISO 12572)
- Atsparumas tempimui:
 - išilgai: **≥ 350 N/5 cm**
 - skersai: **≥ 290 N/5 cm**
- Prailgėjimas prie didžiausio tempimo:
 - išilgai ir/ar skersai: **≥ 15 %**
- Atsparumas plyšimui (vinims):
 - išilgai ir/ar skersai: **≥ 200 N**
- Eksploatavimo temperatūra: nuo **-40 iki +80 °C**
- Gaminio degumo klasifikacija: **E**



Gaminio paskirtis

ROCKTECT Intello Climate Plus garų izoliacinė plėvelė naudojama karkasinės konstrukcijos vertikalių, horizontalių ar nuožulnių atitvarų (lengvos karkasinės konstrukcijos sienų, šlaitinių stogų, palėpių) garų izoliaciniam barjerui įrengti. ROCKTECT Intello Climate Plus aktyviai reguliuoja drėgmės kiekį patalpose, nes keičia vandens garų pralaidumo savybes priklausomai nuo vyraujančių temperatūros ir drėgmės sąlygų. Todėl žiemą efektyviai sulaiko garus, o vasarą maksimaliai juos praleidžia.



- 1 Vidaus apdaila
- 2 ROCKTECT Twinline
- 3 ROCKTECT Intello Climate Plus

| Ilgis | Plotis | Produkto kodas | Kiekis pakuotėje | |
|-------|--------|----------------|------------------|-------------------|
| | | | [vnt.] | [m ²] |
| 50000 | 1500 | 201848 | 1 | 75 |