

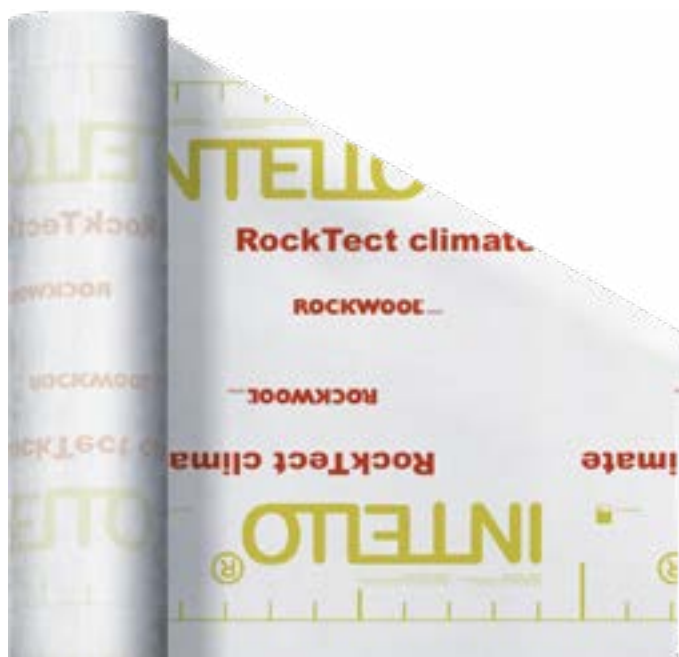
ROCKTECT Intello Climate Plus

Izstrādājuma informācija

Aktīvā tvaika izolācijas plēve

Tehniskie dati

- Biezums: **0,4 mm**
- Laukuma vienības masa: **110 g/m²**
- Ūdens tvaika caurlaidība (Sd):
 - **7,5 ± 0,25 m** (saskaņā ar LVS EN 1931)
 - **0,25 – 25 m** (saskaņā ar LVS EN ISO 12572)
- Stiepes izturība:
 - gareniski: **≥ 350 N/5 cm**
 - šķērseniski: **≥ 290 N/5 cm**
- Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka:
 - gareniski un / vai šķērseniski: **≥ 15 %**
- Plisumizturība (naglām):
 - gareniski un / vai šķērseniski: **≥ 200 N**
- Eksploatācijas temperatūra: **no -40 līdz +80 °C**
- Produkta ugunsreakcijas klasifikācija: **E**



Produkta pielietojums

ROCKTECT Intello Climate Plus tvaika izolācijas plēve tiek izmantota karkasa konstrukcijas vertikālo, horizontālo vai slīpo starpsienu (vieglas karkasa konstrukcijas sienu, slīpo jumtu, bēniņu) tvaika izolācijas barjeras ierīkošanai.

ROCKTECT Intello Climate Plus aktīvi regulē mitruma daudzumu telpās, jo maina ūdens tvaika caurlaidības īpašības atkarībā no dominējošajiem temperatūras un mitruma apstākļiem. Tāpēc ziemā efektīvi aiztur tvaiku, bet vasarā to maksimāli caurlaiž.



- 1 lekšējā apdare
- 2 ROCKTECT Twinline
- 3 ROCKTECT Intello Climate Plus

Garums	Platums	Materiāla kods	Daudzums iepakojumā	
			[gb.]	[m ²]
5000	1500	201848	1	75