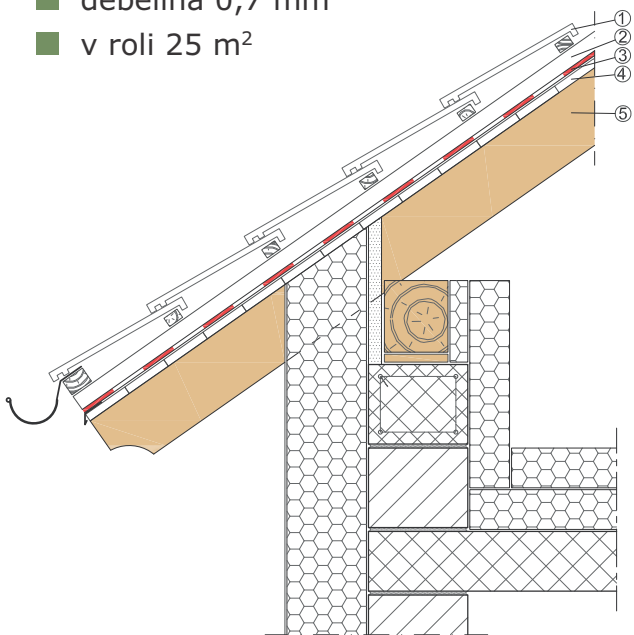


## Bitumenska sekundarna kritina za prezračevane poševne strehe

- polaganje na podeskano površino
- mehansko pritrjen je lahko do 90 dni izpostavljen vremenskim vplivom
- nosilec stekl. voal
- obstojen do 110 °C
- dolga življenjska doba
- debelina 0,7 mm
- v roli 25 m<sup>2</sup>

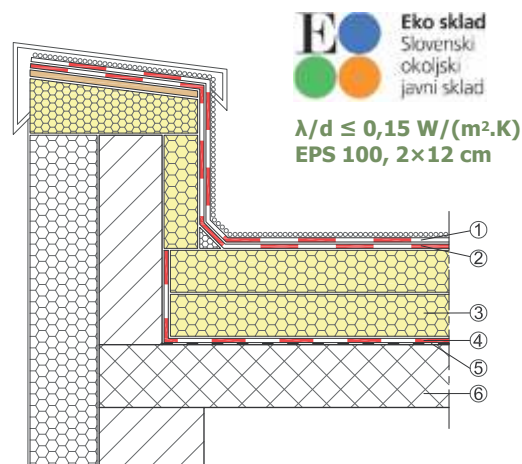


### Sestava:

1. kritina na prečnih letvah
2. vzdolžne letve – zračni kanal
3. **IZOSEK** – bitumenska sekundarna kritina, temp. obstojnost do 110° C
4. opaž iz suhih desk širine do 16 cm
5. lesena nosilna konstrukcija

## Elastomerni bitumenski trak s škrljevim posipom

- za zaključni sloj v sistemih ravnih in poševnih streh
- obstojen na UV sevanje
- škrljevi posip v 4 barvah
- debelina 4,2 mm
- v roli 7,5 m<sup>2</sup>

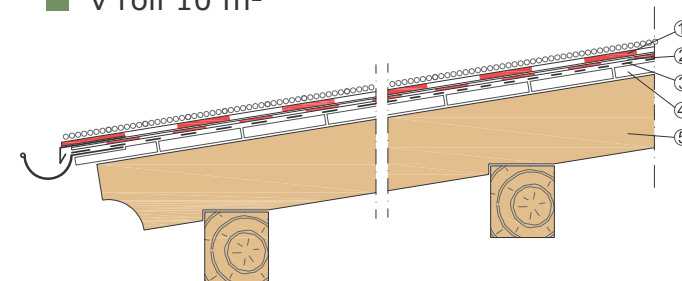


### Sestava po sistemu klasične tople strehe:

1. **IZOELAST REFLEX P4**, polno navarjen, trak z zaključnim posipom
2. **IZOSELF P3**, samolepilni trak, mehansko pritrjen pod preklopi
3. **FRAGMAT EPS 100**, toplotna izolacija v dveh slojih z zamaknjenimi stiki, možna izolacija v naklonu namesto naklonskega betona
4. **IZOSELF AL plus**, samolepilni trak
5. **IBITOL HS**, osnovni premaz
6. AB plošča z naklonskim betonom v nagibu 2%

## Samolepilni bitumenski trak

- za spodnji sloj v dvoslojnih sistemih ravnih in poševnih streh
- tudi za horizontalne hidroizolacije nepodkletenih objektov proti talni vlagi
- polaga se direktno na leseno podlago ali na toplotnoizolacijski sloj
- vgradnja po samolepilnem postopku brez uporabe plamena
- kompatibilen s trakovi Izoelast
- nosilec poliestrski filc
- debelina 2,7 mm
- v roli 10 m<sup>2</sup>



### Barve posipa trakov IZOELAST REFLEX



siva zelena rdeča rjava  
Barve na sliki se lahko razlikujejo od dejanskih.

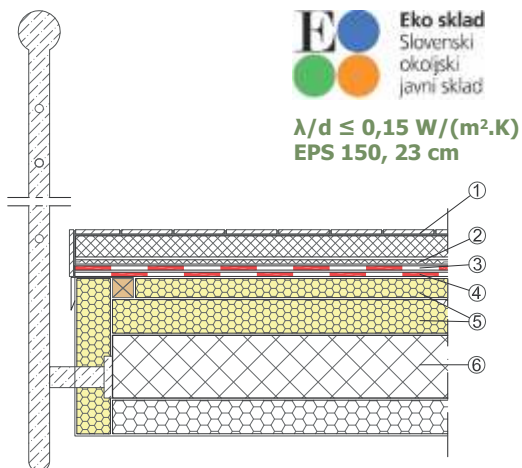
### Sestava:

1. **IZOELAST REFLEX P4**, polno navarjen
2. **IZOSELF P3**, samolepilni trak
3. **IBITOL HS**, osnovni premaz
4. opaž iz suhih desk širine do 16 cm ali OSB plošče
5. lesena nosilna konstrukcija

# IZOELAST P4 PLUS

## Elastomerni bitumenski varilni trak

- za dvoslojne sisteme ravnih streh, balkonov, lož in teras
- tudi za zahtevnejše vertikalne in horizontalne hidroizolacije
- bitumenska masa modificirana z elastomernimi dodatki (SBS)
- nosilec poliestrski filc
- možna vgradnja pri nizki temperaturi
- debelina 3,6 mm
- v roli 10 m<sup>2</sup>



### Sestava po sistemu tople strehe:

1. keramične ploščice lepljene na mikroarmirani cementni estrih
2. ločilna PE folija
3. **IZOELAST P4 plus**, polno navarjen, pod njim zaključni odkapni profil na zunanjega roba
4. **IZOSELF P3**, samolepilni trak
5. **FRAGMAT EPS 150**, toplotna izolacija, lahko tudi v naklonu namesto naklonskega betona
6. AB plošča z naklonskim betonom v nagibu 2%

## Termoizolacije

## Hidroizolacije

## Ploskovno ogrevanje

FRAGMAT TIM d.d.  
info@fragmat.si  
www.fragmat.si

Laško:

T: 03 73 44 548 T: 03 73 44 554  
T: 03 73 44 555 F: 03 73 44 563

Ljubljana:

T: 01 52 11 027 T: 01 52 11 028  
F: 01 52 48 694

IZOLIRAMO OD TEMELJEV DO STREHE

FRAGMAT 

# Bitumenske hidroizolacije



Prezračevana poševna streha  
Toplotno izolirana ravna streha  
Izvedba lesene nadstrešnice  
Izolacija balkona

FRAGMAT 