

KOHDE
RAKNIMI

TYÖ No
TYONO

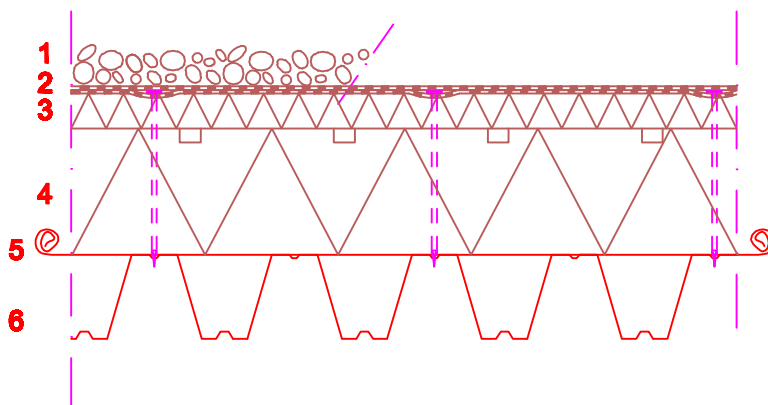
PÄIVÄYS
PAIVAYS

YHT.HENK.
TEKIJÄ

YP13

MK

LOIVA_VESIKATTO PROFIILIPELTI_TUULETETTU_RAKENNE



1 Suojakiveys kohdekohtaisesti

**2 Vedeneristys RIL 107 ohjelden mukaan
-kiinniketyyppi ja -määrä kohdekohtaisesti**

50 mm 3 Rockwool kattoeriste, esim. Hardrock (paksuudet 50...180 mm)

- tuuletusurien yläpuolisen lämmöneristekerroksen paksuus ≤ 50 mm

200 mm 4 Rockwool kattoeriste, Underlay Roof Slab grooves (paksuudet 50...200 mm)

- tuuletusurat, 20 mm x 30 mm k220 mm, ovat levyn lyhyemmän sivun suuntaiset
- tarvittavat vastakallistukset Rockwool Cut To Falls kiilapaloilla

5 Höyrynsulku (muovikalvo, monikerroslaminaatti, vedeneristyskemi)

- höyrynsulku asennetaan luotettavasti ja tasaisesti alusrakenteen päälle
- höyrynsulun saumat kohdistetaan poimulevyn harjan kohdalle
- höyrynsulun saumojen tiivistys tuotteeseen kuuluvalla massalla, teipillä tms.

6 Kantava poimulevyrakenne, kalteva

Lämmöneristelevyt kiinnitetään alustaan aina mekaanisesti. Kiinnitys tehdään erikseen tai vedeneristeen kiinnityksen yhteydessä.

Kiinnikkeet asennetaan poimulevyn harjan kohdalle niin, että höyrynsulkuun ei tehdä ylimääräisiä reikiä.

Lämmönläpäisykerroin, U-arvo= 0,15 W/m²K

*) Yläpohjan ilmatiiviyyden toteutus erillisen suunnitelman mukaan

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

Rockwool Finland Oy

PL 29, Piispanportti 10

02201 Espoo

Puh. +358 (0)9 8563 5880

Fax. +358 (0)9 8563 5889

www.rockwool.fi