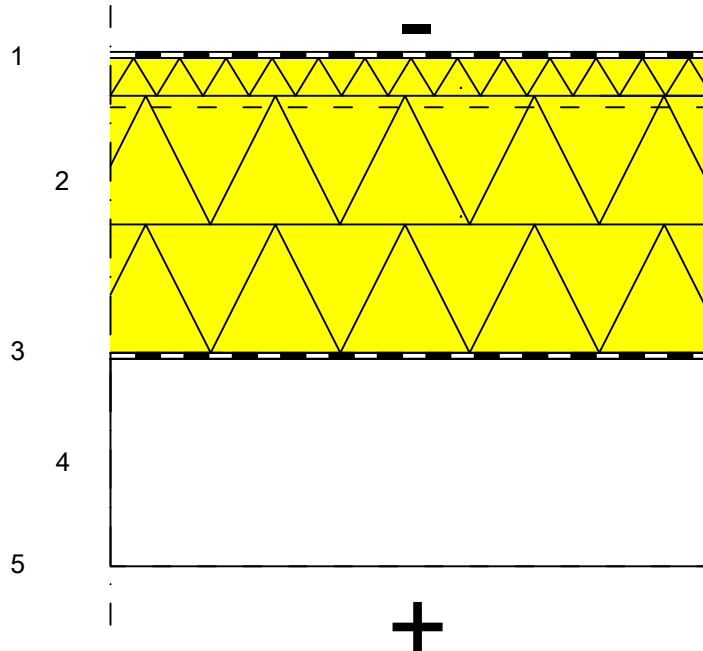


Suunnittelija	Sisältö Loivat bitumikermikatot Tuuletettu rakenne Mineraalivilla-alusta		YP-800b	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥1:80	Vedeneristysluokka VE80	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



Rakenne ylhäältä alaspäin:

1. Pintakermi TL 2 esim. Kerabit 5000 Top (TL 2, K-PS 170/5000 hits.) / Kerabit 5100 T (TL 2, K-PS 170/5000 hits.)
+ Aluskermi TL 2 esim. Kerabit 3000 U (TL 2, K-MS 170/3000) / Kerabit 4000 Base (TL 2, K-MS 170/4000 hits.) / Kerabit 4100 T (TL 2, K-MS 170/4000 hits.)
2. Lämmöneriste, päällimmäisenä kova kattovilla. Paksuudet rakennesuunnitelmien mukaan. Kiinnitys mekaanisesti esim. Vilpe Croco-kiinnikkein
3. Höyrinsulku, esim. Kerabit 3000 U (BH 1, TL 2, K-MS 170/3000) / Kerabit 3300 UTL (BH1, TL 2 K-TMS 170/3300)
4. Kantava rakenne rakennesuunnitelmien mukaan
5. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan

Työohje:

- Lämmöneriste kiinnitetään mekaanisilla kiinnikkeillä keskialueilla vähintään 2 kpl/m² ja reuna-alueilla tai vaativissa olosuhteissa vähintään 4 kpl/m² rakennesuunnitelmien mukaan.
- Asennuksessa ja suunnitelmissa tulee noudattaa Kattoliiton Toimivat Katot -kirjan ohjeita. Työskentely vaatii voimassa olevan määräysten mukaisen tulityökortin ja tulityöluvan.

Erikoismaininnat:

- Höyrinsulkukermi voi tarvittaessa toimia työnaikaisena vedeneristeenä ja käytettäessä höyrinsulkukaivoja mahdollinen sadevesi voidaan johtaa hallitusti pois katolta.
- Tuuletussuunnitelmassa huomioidaan mm. tuuletus räystäältä ja seinäliittymistä sekä alipainetuulettimien määrä ja sijoitus.

22.10.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®