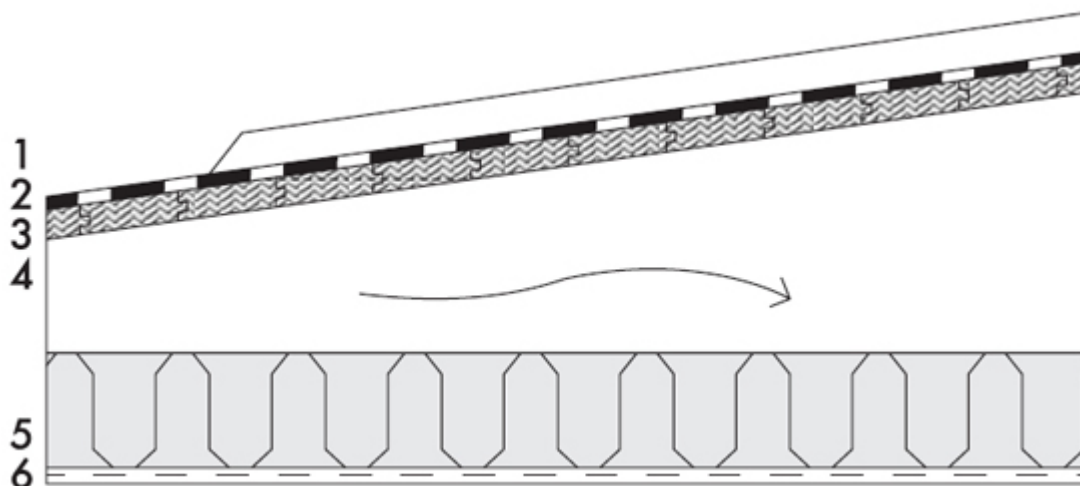


Типовая конструкция кровли из Kerabit 7

Типовая конструкция кровли с трехгранными рейками

Уклон
мин 18,4°



1. Трехгранные рейки, покрытые полосой Kerabit
2. Kerabit 7 (K-PS 170/4000) резинобитумный ковер
3. Сплошной настил
4. Вентиляционное пространство
5. Теплоизоляция
6. Пароизоляция

Инструкции:

- На карнизный свес горизонтально монтируется Kerabit 7, ширина которого 700 мм.
- Трехгранные рейки (50x50, косой срез) крепятся к основанию. Расстояние между рейками 600 мм.
- Между рейками монтируется и прибивается к ним резинобитумный ковер Kerabit 7.
- Поверх трехгранных реек прибивается полоса для закрытия швов.
- На конек монтируется коньковая полоса шириной 350 мм.

Ендова:

- В ендову укладывается самоклеящийся ендовый ковер Kerabit, шириной 1100 мм.

Примечания:

- Для основания можно также использовать строительные плиты, движения которых надо учитывать при монтаже.