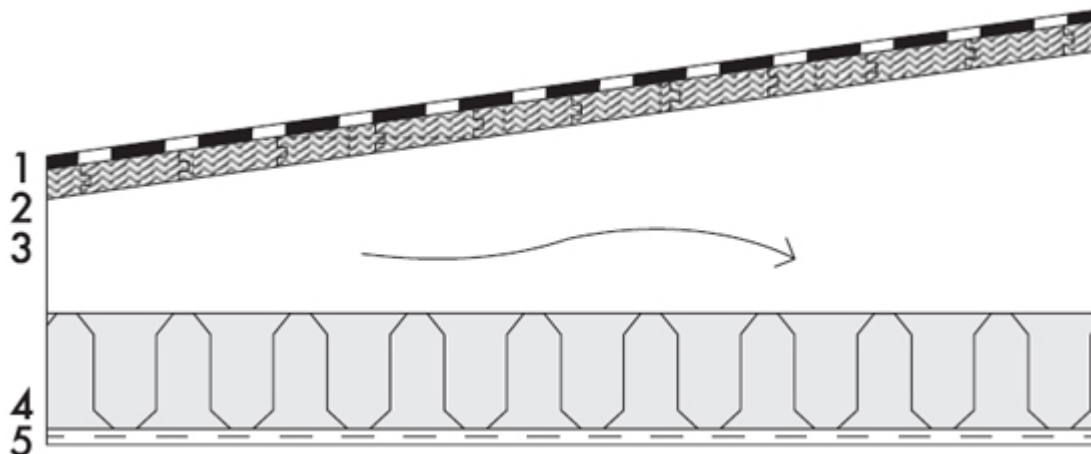


Типовая конструкция кровли из Kerabit 10+

Типовая конструкция кровли с герметичными швами

Уклон:
5,7° - 26,6°



1. Kerabit 10+ (K-PS 170/4000) резинобитумный ковер
2. Сплошной настил
3. Вентиляционное пространство
4. Теплоизоляция
5. Пароизоляция

Инструкции:

- С верхней стороны ковра снимается защитная пленка, и ковер прибивается по самоклеящейся кромке к основанию. Следующий рулон укладывается на предыдущий, таким образом, чтобы самоклеящиеся кромки совпадали, и прибивается предварительно через 1 м к основанию, как и предыдущий ковер. Затем нижний край ковра приподнимается, с предыдущего ковра снимается защитная пленка, после чего он окончательно прибивается к основанию зигзагообразно с шагом 10 см поверх кромки. После этого снимается пленка с нижней стороны верхнего ковра и самоклеящиеся кромки склеиваются вместе.
- По окончании рулона край прибивается к основанию, и новый рулон приклеивается клеем поверх предыдущего рулона.
- Ковры укладываются вертикально или горизонтально. Боковые швы ковров идут внахлест на ширину 100 мм и 150 мм по окончании рулона.

Ендова:

- Ендовы делаются двухслойными. Нижний слой делается из ковра шириной 550 мм (напр. Kerabit 3000 U). Сверху укладывается самоклеящийся ендовый ковер Kerabit шириной 1100 мм.

Примечания:

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