

Kosz dachowy

Kosz dachowy oraz inne zagłębienia połaci dachowych, w których może się zbierać woda muszą być pokryte podwójną warstwą membran. Nad membraną wykonuje się kosz z blachy zbierający wodę z pokrycia dachowego.

Kolejne pasy membran z każdej połaci muszą być ułożone tak, by zachodziły na sąsiednią połac co najmniej 25 cm. Pasy należy układać naprzemiennie, raz na jednej raz na sąsiedniej połaci. Zakłady podkleja się taśmą dwustronną. Utworzone w ten sposób szczelne połączenia zapobiegają przedostawaniu wody do konstrukcji dachu.

Zaleca się ułożyć wzdłuż całego kosza dodatkowy pas membrany przyklejony taśmą dwustronną. Pas umieszcza się pod zasadniczymi pasmami membran.

Można także układać membranę najpierw na całej połaci po jednej stronie kosza, a następnie na całej połaci po drugiej stronie. Należy jednak pamiętać o przedłużeniu wszystkich pasów membran na sąsiednią połac oraz uwzględnieniu kierunku spływu wody.

Oczywiście możliwe jest również poprawne wykonanie kosza w inny sposób niż na rysunku poniżej, o ile wykonany kosz będzie szczelny i umożliwi swobodny spływ wody.

- 1 membrana **DuPont™ Tyvek® VCL** lub **Tyvek® AirGuard®**
- 2 membrana paroprzepuszczalna **DuPont™ Tyvek® Supro Grid**, **Tyvek® Supro**, **Tyvek® Pro**, **Tyvek® Solid** lub **Tyvek® Soft**
- 3 butylowa taśma dwustronnie klejąca
- 4 włóknina **DuPont™ Tyvek® Metal**
- 5 blacha kosza dachowego

