



Dach

Szczelność wiatrowa i ochrona przed deszczem na zewnątrz

Montaż membrany dachowej w przypadku alternatywnej renowacji od zewnątrz



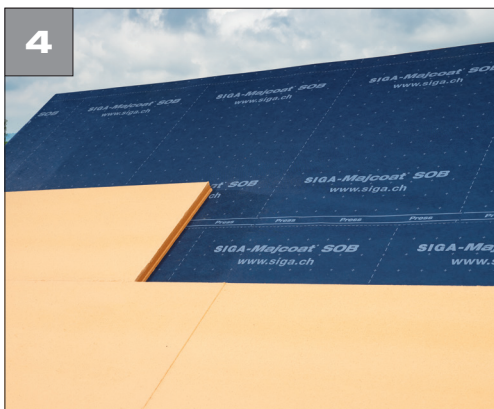
- Sorpcyjną izolację umieścić bez pustych powierzchni aż do górnej krawędzi krokwi
- Gdy dotychczasowa izolacja pozostaje, uzupełnić ją min. 40mm dodatkowej izolacji sorpcyjnej (zdjęcia 5 i 6)



- Układać folię tak, aby jej zadrukowana powierzchnia była zwrócona w stronę osoby układającej
- Folię zamocować za pomocą zszywacza w obszarach zakładów

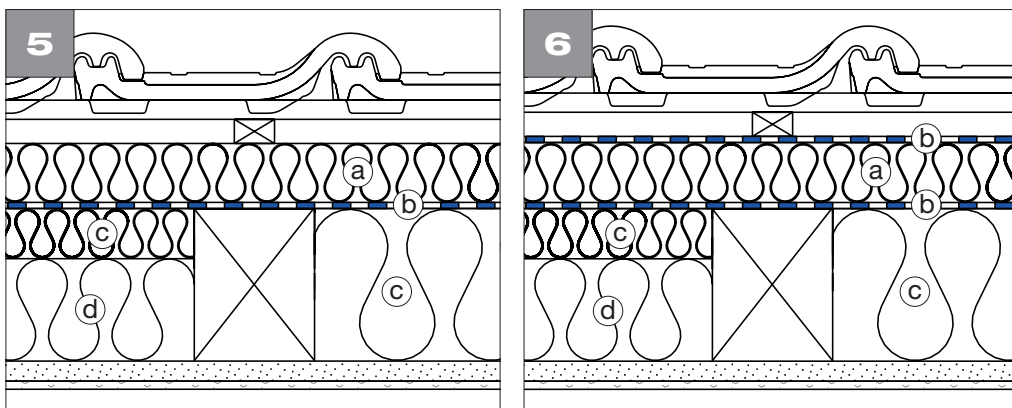


- Nałożyć drugą folię
- Pozostawić nakładkę 10 cm
- Usunąć obie warstwy rozdzielające i mocno docisnąć miejsce klejenia w strefie nacisku



- Nad Majcoat (SOB) ułożyć paroprzepuszczalną izolację cieplną ≥ 52 mm

Dach Szczelność wiatrowa i ochrona przed deszczem na zewnątrz



- (a) Paroprzepuszczalna warstwa izolacji cieplnej nad krokwią ≥ 52 mm
- (b) Majcoat & Majcoat SOB / Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB przyklejony hermetycznie i wodoszczelnie
- (c) Sorpcyjna izolacja cieplna ≥ 40 mm ułożona bez pustych powierzchni
- (d) Występująca wełna mineralna ułożona bez pustych powierzchni

Uwaga: W miejscach położonych ≥ 800 m n.p.m. projektować razem z fizykiem budowli



Majcoat® SOB

S. 136

Majcoat® 150 SOB

S. 137