



Střecha

Zvenčí větru a dešti odolná

Montáž pojistné hydroizolace při sanaci střechy z exteriéru



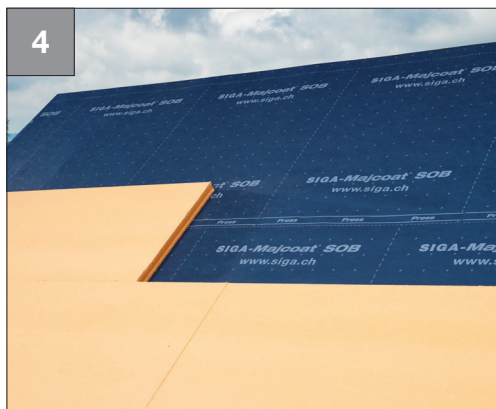
- Položte sorpční nebo minerální izolaci bez dutin až k hornímu okraji krokví
- S minerálním izolačním materiálem, výška krokví ≤ 200 mm



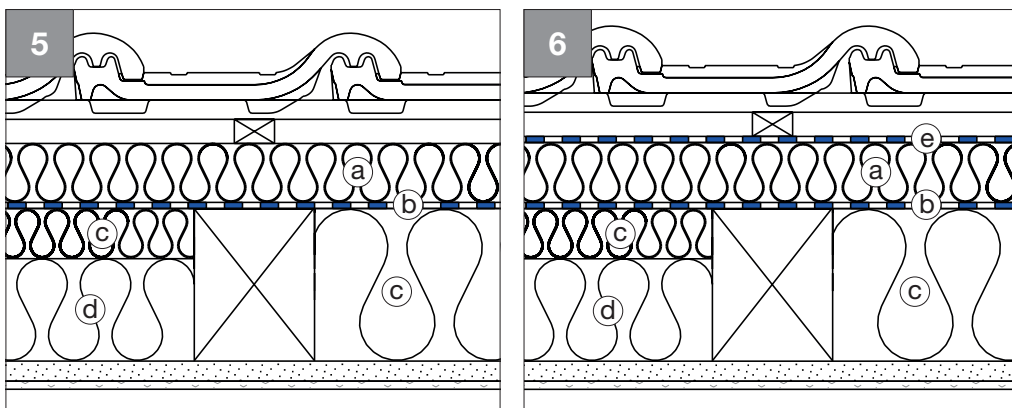
- Izolaci nainstalujte s popisky obrácenými ke zpracovateli
- Izolaci zafixujte pomocí Tackeru v oblasti překryvu



- Umístěte druhou pásku
- Nechte izolaci přečínat 10 cm
- Oba separační proužky oddělte a zalepenou část v zóně stisku silně přitlačte



- Difúzně otevřená tepelně izolační vrstva nad krokviemi $\lambda 0,047$ W/mK nebo lepší
- S minerálním izolačním materiálem v přihrádce ≥ 60 mm
- Se sorpčním izolačním materiálem v přihrádce ≥ 52 mm



- (a) Difúzně otevřená tepelně izolační vrstva nad krokvi λ 0,047 W/mK nebo lepší
 - S minerálním izolačním materiálem v přihrádce ≥ 60 mm
 - Se sorpčním izolačním materiálem v přihrádce ≥ 52 mm
- (b) Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB instalované vzduchotěsně a dešťotěsně pomocí systému SIGA
- (c) Nová sorpční nebo minerální tepelná izolace položená bez dutin
- (d) Stávající minerální vlna položená neprodyšně
- (e) **Volitelně:** Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB, hodnota $s_d \leq$ vrstva (b)

Pozor: Při aplikaci ≥ 800 m n. m. konzultujte stavebního fyzika



Majcoat® 200 SOB

Str. 145



Majcoat® 150 SOB

Str. 146