



Tetto

Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

Applicazione membrana traspirante sottotetto dall'esterno in situazioni di ristrutturazione alternativa



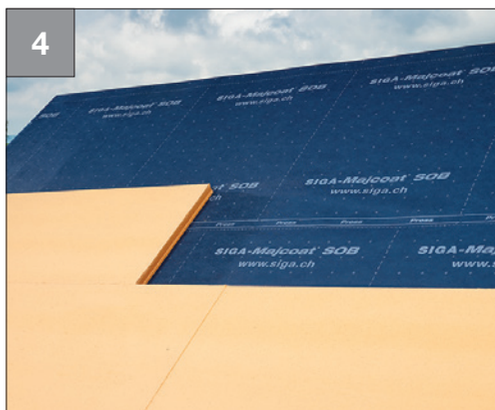
- Inserire il materiale isolante assorbente o minerale senza cavità fino al bordo superiore delle travi
- In caso di materiale isolante minerale, altezza trave ≤ 200 mm



- Applicare la membrana con la scritta rivolta verso l'operatore
- Fissare la membrana con lo sparagrefette nella zona di sovrapposizione



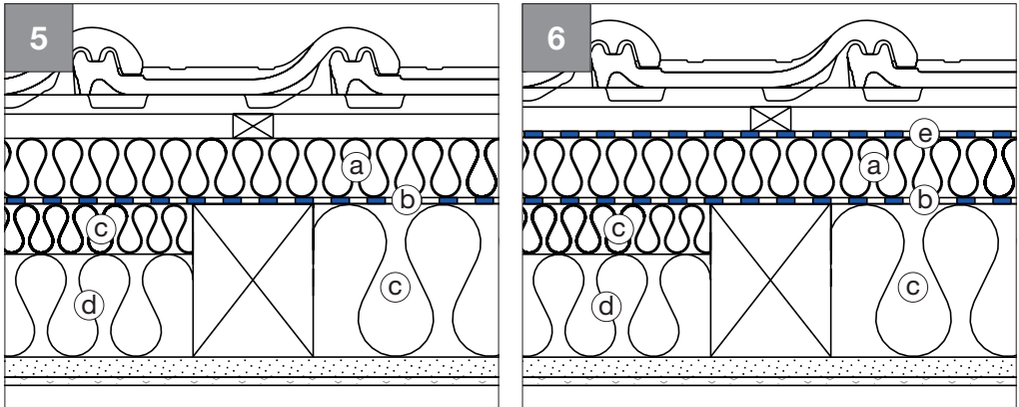
- Posare la seconda membrana
- Sovrapporre i teli di 10 cm
- Rimuovere le due pellicole protettive e premere bene sull'area d'incollaggio



- Strato isolante termico aperto alla diffusione al di sopra delle travi λ 0,047 W/mK o migliore
- In caso di materiale isolante minerale nel vano ≥ 60 mm
- In caso di materiale isolante assorbente nel vano ≥ 52 mm



Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno



- Ⓐ Strato isolante termico aperto alla diffusione al di sopra delle travi λ 0,047 W/mK o migliore
 - In caso di materiale isolante nel vano ≥ 60 mm
 - In caso di materiale assorbente nel vano ≥ 52 mm
- Ⓑ Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB posati a tenuta d'aria e di pioggia con il sistema SIGA
- Ⓒ Nuovo isolante termico assorbente o minerale posato senza cavità
- Ⓓ Lana minerale esistente, posata senza vuoti
- Ⓔ **Opzionale:** Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB, Majcoat 150 & Majcoat 150 SOB, valore $s_d \leq$ strato Ⓑ

Attenzione: in caso di posizioni ≥ 800 m al di sopra del livello del mare, pianificare con un fisico edile



Majcoat® 200 SOB

P. 147



Majcoat® 150 SOB

P. 148