

## Toiture

# Extérieur étanche à l'air

### Assainissement de toiture avec un écran de sous-couverture ouvert à la diffusion



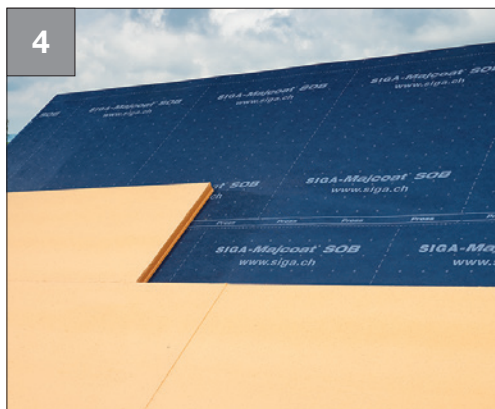
- Poser une isolation hygroscopique ou minérale jusqu'au bord supérieur des chevrons sans laisser d'espaces vides
- En cas d'isolation minérale, hauteur des chevrons  $\leq 200$  mm



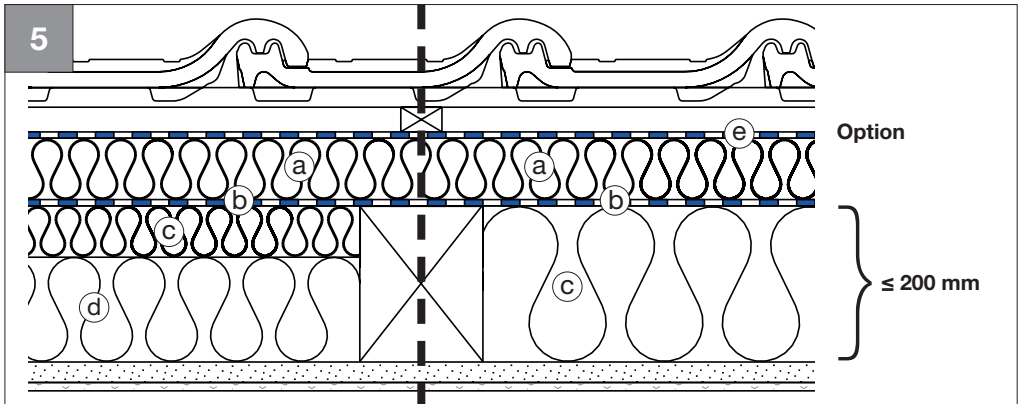
- Poser le lé avec le côté imprimé tourné vers l'applicateur
- Fixer le lé par agrafage dans la zone de recouvrement



- Poser le deuxième lé
- Faire se chevaucher les lé de 10 cm
- Retirer les deux bandes de séparation et presser fortement sur la zone « press » pour effectuer le collage



- Couche d'isolation thermique ouverte à la diffusion sur chevrons  $\lambda 0,047$  W/mK ou mieux



- (a) Couche d'isolation thermique ouverte à la diffusion sur chevron  $\geq 60$  mm /  $\lambda$  0,047 W/mK ou mieux
- (b) Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB posés avec le système SIGA étanches à l'air et à la pluie
- (c) Poser une isolation hygroscopique ou minérale neuve sans laisser d'espaces vides
- (d) Laine de roche déjà en place, posée sans laisser d'espaces vides
- (e) **Option:** Majcoat 200 SOB. Majcoat 350 & Majcoat 250 SOB possible après un test préalable de physique du bâtiment

**Attention:** À des altitudes  $\geq 800$  m, faire une étude préalable avec un physicien du bâtiment



**Majcoat® 250 SOB**

P. 144



**Majcoat® 200**

P. 145