

## Articolo SCRAB

### SOTTOCOLMO A ROTOLO ALLUMINIO PLSSETTATO + TESSUTO + BUTILE



Il sottocolmo garantisce un'ottima ventilazione del colmo e consente di drenare il vapore acqueo che si accumula direttamente sotto la superficie del tetto verso l'esterno.

Funziona anche come isolante - protegge efficacemente dall'acqua, dalla neve e dalla penetrazione di polvere sotto la copertura del tetto. Permeabilità all'aria (a 200 kPA): 380 cm<sup>3</sup> / cm<sup>3</sup> / s

Il corpo centrale in tessuto PP è termosaldato alle "gonnelle" plissettate laterali di alluminio ed è trattato agli anti U.V. in modo da resistere ai raggi solari.

La striscia butilica all'intradosso delle gonnelle in alluminio agevola la posa assicurando una migliore aderenza al laterizio.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>materiale corpo centrale:</b>	tessuto tecnico in polietilene e polipropilene
<b>materiale gonnelle laterali:</b>	alluminio plissettato color rosso mattone
<b>lunghezza rotolo:</b>	5 mt
<b>larghezza corpo centrale:</b>	19 cm.
<b>larghezza bandella di alluminio:</b>	10 cm
<b>larghezza complessiva:</b>	39 cm
<b>confezione:</b>	30 mt (6 rotoli)