

# Clima ROLL

04

R1



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Doppia protezione al centro

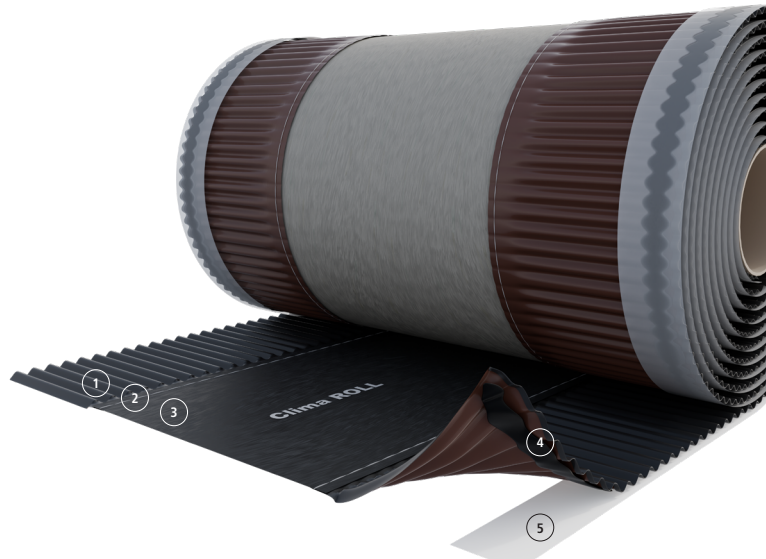
- Sottocolmo ventilato a rotolo
- Ideale in zone soggette a venti molto forti
- Impermeabile alle infiltrazioni d'acqua e resistente ai raggi UV
- Facilmente adattabile a ogni tipo di copertura
- Bordo in alu prepiegato per aumentare la resistenza meccanica

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

Materiale		<b>alu.TNT multistrato.alu</b>
Bordo prepiegato		<b>SI</b>
Spessore alluminio		<b>0,15 mm</b>
Lunghezza rotolo		<b>5,00 m</b>
Tessuto centrale		<b>tessuto multistrato</b>
Fascia centrale		<b>NO</b>
Assemblaggio materiali		<b>colla e cucitura</b>
Colla butilica estrusa		<b>120 g/m</b>
Passaggio d'aria (per parte)	<b>DIN 4108-3</b>	<b>&gt;90 cm<sup>2</sup>/m</b>
Stabilità raggi UV		<b>stabile</b>
Resistenza all'invecchiamento		<b>resistente</b>
Resistenza alle temperature		<b>-30°C / +70°C</b>
Temperatura di lavorazione		<b>+5°C / +40°C</b>
Sviluppo alluminio		<b>1,35 %</b>
Luogo di stoccaggio		<b>asciutto, al riparo dai raggi UV, max. +30°C</b>
Imballo		<b>4 pz/confezione</b>
Bancale		<b>30 confezioni</b>



### Composizione:

- Alluminio con bordo prepiegato ①
- Cucitura ②
- Tessuto multistrato ③
- Colla butilica estrusa ④
- Liner siliconico ⑤

### Articolo e dimensioni

Colori / Misure	<b>310 mm</b>	<b>370 mm</b>
<b>Rosso marrone</b>	01013201	01013701
<b>Marrone</b>	01013202	01013702
<b>Nero</b>	01013203	01013703