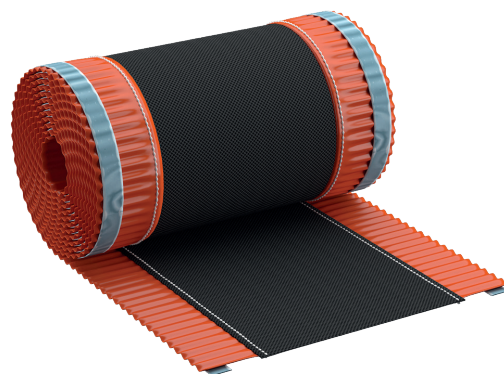


## ECOROLL

Taśma wentylacyjna na kalenice poziome i ukośne. Wykonana z profilowanej blachy aluminiowej, włókniny PP i butylowej taśmy samoprzylepnej.



Parametr	Wartość
Materiał	Aluminium, włóknina PP, butyl
Szerokość rolki	180 mm; 240 mm; 310 mm; 390 mm
Długość rolki	5 mb
Aluminium	Szerokość: 50 mm; 70 mm Grubość: 0,12 mm
Włóknina PP	Szerokość: 120 mm, 180 mm, 200 mm Grubość: ca. 0,50 mm Komponenty: 100% Polipropylen Stabilizacja: 2 % stabilizacja HALS, koncentracja 20 %, Gramatura: 100 gr/m <sup>2</sup> , Wytrzymałość na zerwanie: 208-215 N/5 cm Wydłużenie przy zerwaniu: ca. 75% Grubość włókna: 2,2 - 2,6 den
Taśma butylowa	15 mm x 1,0 mm; czarna
Temperatura przechowywania	Od 5 do 25°C
Okres przechowywania	Do 12 m-cy
Karton	4 szt.
Paleta	180 mm - 192 szt. 240 mm; 310 mm - 144 szt. 390 mm - 100 szt.

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako element wentylacyjno-uszczelniający na kalenice poziome i skośne. Zabezpiecza połączenie dachu przed przenikaniem nawiewanego od strony kalenicy śniegu, deszczu, wilgoci, pyłu i kurzu. Nadaje się do stosowania pod prawie wszystkie typy pokryć dachowych – dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy trapezowe, profilowane blachy aluminiowe itp.

Przywory, 18.01.2021 r.