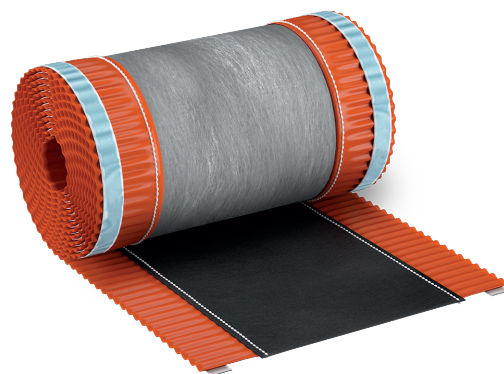


SUPERRO

Dwuwarstwowa taśma wentylacyjna na kalenice poziome i ukośne.
Wykonana z profilowanej blachy aluminiowej, włókniny wzmocnionej
warstwą geowłókniny polipropylenowej i butylowej taśmy samoprzylepnej.



Parametr	Wartość
Materiał	Aluminiem, włóknina polipropylenowa, geowłóknina, butyl
Szerokość rolki	240 mm; 310 mm; 390 mm
Długość rolki	5 mb
Aluminiem	Szerokość: 50 mm; 70 mm Grubość: 0,12 mm
Włóknina	Szerokość: 200 mm, Komponenty: włóknina polipropylenowa wzmocniona warstwą geowłókniny Średnia przepuszczalność powietrza : 189 cm ³ /cm ² /s ± 9
Taśma butylowa	Rozmiar: 15 mm x 1,5 mm, Kolor: Czarny Adhezja: >19 N/cm Gęstość: 1,48 g/cm ³ Kompresja 50%: 100 kN/m ²
Kolor	Ceglasty 8004, brąz 8019, brąz 8017, czarny 9005, antracyt 7021, kasztan 8015, wiśnia 3011
Temperatura przechowywania	Od 5 do 25°C
Okres przechowywania	Do 12 m-cy
Karton	4 szt.
Paleta	240 mm: 168 szt. 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.