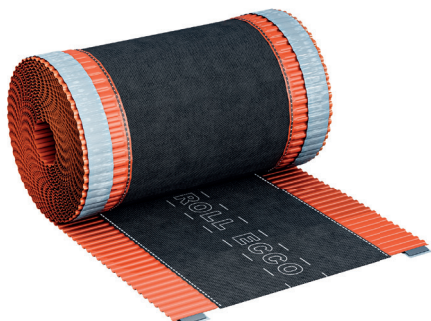


KARTA TECHNICZNA



Eurovent **ROLL ECCO**

Taśma kalenicowa wykonana z profilowanej blachy aluminiowej, włókniny PP i taśmy butylowej. Stosowana jako element wentylacyjno-uszczelniający, chroniący połączenie dachu przed wilgocią i kurzem oraz zapewniający wentylację.

| PARAMETR                   | JEDNOSTKA           | WARTOŚĆ  |
|----------------------------|---------------------|--|
| Skład materiału            |                     | Aluminium, włóknina PP, butyl                          |
| Szerokość rolki            | [mm]                | 180; 240; 310; 390                                     |
| Długość rolki              | [mb]                | 5  |
| Aluminium                  | [mm]                | Szerokość: 50; 70<br>Grubość: 0,12                     |
| Włóknina PP:               |                     |  |
| - Szerokość                | [mm]                | 120,180,200  |
| - Grubość                  | [mm]                | ca. 0,50   |
| - Komponenty               |                     | 100% Polipropylen                                      |
| - Stabilizacja             |                     | 2% stabilizacja HALS                                   |
| - Koncentracja             |                     | 20%  |
| - Gramatura                | [g/m <sup>2</sup> ] | 100  |
| - Wytrzymałość na zerwanie | [N/cm]              | 208-215 N / 5 cm                                       |
| - Wydłużenie przy zerwaniu | ca.                 | 75%  |
| - Grubość włókna           |                     | 2,2 - 2,6 den  |
| Taśma butylowa:            |                     |  |
| - Rozmiar:                 | [mm]                | 15 x 1,5   |
| - Kolor:                   |                     | Czarny   |
| Temperatura przechowywania | [°C]                | Od 5 do 25   |
| Okres przechowywania       | [miesiąc]           | Do 12  |
| Karton                     | [sztuk]             | 180 mm, 310 mm - 5<br>390 mm - 4                       |
| Paleta                     | [sztuk]             | 180 mm - 240; 240 mm - 210;<br>310 mm - 180; 390 - 100 |



## Eurovent **ROLL ECCO**

**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.

**Zalecenia montażowe:** Przez ok. 24 h przed aplikacją taśmy należy ją przechowywać w temperaturze pokojowej (od 5 °C do 25 °C). Temperatura podczas aplikacji taśmy powinna wynosić powyżej 5 °C (zalecane powyżej 10°C). Pokrycie, do którego kleimy taśmę, powinno być suche i wolne od kurzu i tłuszczu. Taśmę układa się na łacie kalenicowej, pod gąsior. Przed montażem należy odpowiednio oczyścić i osuszyć pokrycie, do którego kleimy taśmę. Przed użyciem, odkleić liner zabezpieczający butyl. Plisowane boki taśmy uformować do kształtu dachówki.

**Zasady bezpieczeństwa:** Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

**Przechowywanie / transport:** Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt wykonany częściowo z elastycznej blachy aluminiowej, dlatego zaleca się przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

*Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.*

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 03/03/2025