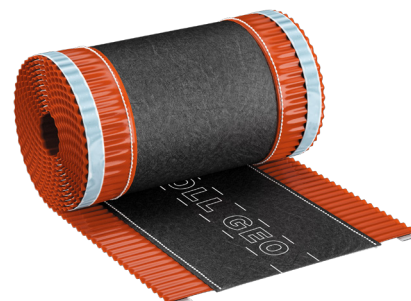


KARTA TECHNICZNA

## Eurovent **ROLL GEO**

jednowarstwowa taśma wentylacyjna na kalenice poziome i ukośne. Wykonana z profilowanej blachy aluminiowej, geowłókniny poliestrowej z włókien termoutwardzalnych i taśmy samoprzylepnej butylowej. Dodatkowym wzmocnieniem połączenia blachy aluminiowej i tkaniny polipropylenowej jest zszycie tych dwóch materiałów specjalną nicią.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Aluminium, geowłóknina polipropylenowa, butyl
Szerokość rolki	[mm]	180; 240; 310; 390
Długość rolki	[mb]	5
Aluminium	[mm]	Szerokość: 50; 70 Grubość: 0,12
Włóknina		Szerokość: 120mm, 180mm, 200 mm, Grubość: 0,7 mm Ciężar/jedn. pow.: 100 g/m <sup>2</sup> Wytrzymałość na rozciąganie (MD): 290 N/ 5cm Wytrzymałość na rozciąganie (CD): 240 N/5 cm Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (MD): 67% Wydłużenie przy maksymalnym obciążeniu (CD): 70%
Taśma butylowa	[mm]	15 x 1,0; czarna
Kolor	[RAL]	ceglasty 8004, brąz 8019, brąz 8017, czarny 9005, antracyt 7021, kasztan 8015, wiśnia 3011
Temperatura przechowywania	[°C]	od 5 do 25
Okres przechowywania	[miesiąc]	do 12
Karton	[sztuk]	180 mm, 240 mm, 310 mm - 5 390 mm - 4
Paleta	[sztuk]	180 mm - 240 240 mm - 210 310 mm - 180 390 mm - 100

### Zalety:

- Duża powierzchnia wentylacyjna
- Odporna na promieniowanie UV
- Szybki i łatwy montaż

## Eurovent **ROLL GEO**

### Zastosowanie:

znajduje zastosowanie jako element wentylacyjny i zabezpieczający na kalenice poziome i skośne. Zabezpiecza połąć dachu przed przenikaniem nawiewanego od strony kalenicy śniegu, deszczu, wilgoci, pyłu i kurzu. Dzięki zróżnicowaniu szerokości taśmy od 180 do 390 mm oraz samoprzylepnej taśmie butylowej, nadaje się do stosowania pod prawie wszystkie typy pokryć dachowych – dachówki ceramiczne, betonowe, blachodachówki, blachy trapezowe, proflowane blachy aluminiowe itp.

### Montaż:

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.

### 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 przechowywanie w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczony 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: 01/2021