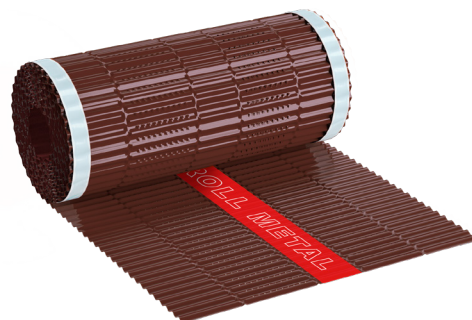


## Eurovent **ROLL METAL**

Jednowarstwowa taśma wentylacyjna na kalenice poziome i ukośne. Wykonana z profilowanej blachy aluminiowej oraz taśmy samoprzylepnej butylowej. Specjalne otwory zapewniają właściwą cyrkulację powietrza oraz wentylowanie wilgoci zgromadzonej w termoizolacji i pod pokryciem dachowym.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Aluminium, butyl
Aluminium	[mm]	Szerokość: 300; 400 Grubość: ca. 0,14
Wymiary taśmy butylowej	[mm x mm]	15 x 1,5
Kolor taśmy butylowej		Czarny, z linerem
Gęstość taśmy butylowej	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,48
Odporność na odrywanie taśmy butylowej	[N/cm]	> 19
Rozcieńczalniki taśmy butylowej		nie zawiera
Odporność na starzenie taśmy butylowej		Dobra, również w ciepło-wilgotnych warunkach
Szerokość	[mm]	300; 400
Długość	[mb]	5
Temperatura aplikacji	[°C]	Od 5 do 40
Temperatura przechowywania	[°C]	Od 5 do 25
Okres przechowywania	[miesiąc]	Do 12
Kolor	[RAL]	Ceglasty 8004; brąz 8019; brąz 8017; czarny 9005; antracyt 7021; kasztan 8015; wiśnia 3011;
Opakowanie	[sztuk]	300 mm - 5 400 mm - 4
Paleta	[sztuk]	300 - 180; 400 - 100

### Zalety:

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

## Eurovent **ROLL METAL**

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie jako element wentylacyjno-uszczelniający na kalenice poziome i skośne. Zabezpiecza połączyć 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.

### 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.

Tasmę układa się na łacie kalenicowej, pod gąsior. Przed montażem należy odpowiednio oczyścić i osuszyć pokrycie, do którego kleimy taśmę. Plisowane boki taśmy wyprofilować zgodnie z kształtem poszycia dachowego. Odkleić liner zabezpieczający butyl i docisnąć do poszycia dachu tworząc tym samym szczelne połączenie.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt pod dużym ciężarem mogą ulec odkształceniu, deformacji oraz uszkodzeniu powłoki cynkowanej i lakierniczej. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno przy transporcie jak i składowaniu). Zaleca się przewóz krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. 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: 07/2022