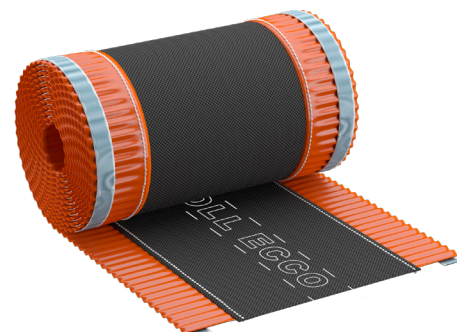


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **ROLL ECCO**

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



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Aluminium, włóknina PP, butyl
Szerokość rolki	[mm]	180; 240; 310; 390
Długość rolki	[mb]	5
Aluminium	[mm]	Szerokość: 50; 70 Grubość: 0,12
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 ² , Wytrzymałość na zerwanie: 208-215 N/5 cm Wydłużenie przy zerwaniu: ca. 75% Grubość włókna: 2,2 - 2,6 den
Taśma butylowa	[mm]	15 x 1,0; czarna
Temperatura przechowywania	[°C]	Od 5 do 25
Okres przechowywania	[miesiąc]	Do 12
Karton	[sztuk]	180 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 ECCO**

Zastosowanie:

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

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 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

Data aktualizacji: 07/2022