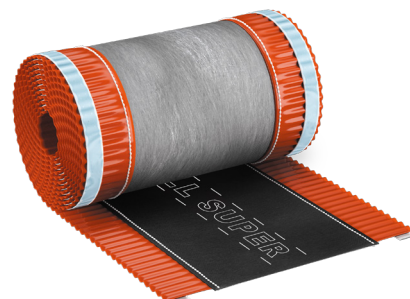


KARTA TECHNICZNA

Eurovent ROLL SUPER

Dwuwarstwowa taśma wentylacyjna na kalenice poziome i ukośne. Wykonana z profilowanej blachy aluminiowej, włókniny polipropylenowej wzmocnionej warstwą geowłókniny polipropylenowej i taśmy samoprzylepnej butylowej. Dodatkowym wzmocnieniem połączenia blachy aluminiowej i tkaniny polipropylenowej jest zszywanie tych dwóch materiałów specjalną nicią.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Aluminium, włóknina polipropylenowa, geowłóknina, butyl
Szerokość rolki	[mm]	240; 310; 390
Długość rolki	[mb]	5
Aluminium	[mm]	Szerokość: 50; 70 Grubość: 0,12
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	[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]	240 mm, 310 mm - 5 390 mm - 4
Paleta	[sztuk]	240 mm: 210 310 mm: 180 390 mm: 100

Zalety:

- Mocna dwuwarstwowa włóknina
- Odporna na promieniowanie UV
- Duża powierzchnia wentylacyjna

Eurovent **ROLL SUPER**

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 oraz zapewnia wentylację od strony izolacji termicznej. Dzięki zróżnicowaniu szerokości taśmy od 240 do 390 mm nadaje się do stosowania pod większość typów 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. 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 temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt wykonany jest 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

Data aktualizacji: 07/2022