

KARTA TECHNICZNA

**Eurovent ROLL STANDARD**

Jednowarstwowa taśma wentylacyjna na kalenice poziome i ukośne. Wykonana z profilowanej blachy aluminiowej, tkaniny polipropylenowej i samoprzylepnej taśmy butylowej łączone techniką szycia za pomocą dedykowanych nici. Dodatkowym wzmocnieniem połączenia blachy aluminiowej i tkaniny polipropylenowej jest klejenie tychże warstw ze sobą.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Aluminium, tkanina techniczna, butyl
Szerokość	[mm]	240; 310; 390;
Długość	[mb]	5
Aluminium	[mm]	Szerokość: 50; 70 Grubość: 0,12
Tkanina techniczna:		Szerokość: 120 mm, 180 mm, 200 mm; Komponenty: PE monofilament z PP, stabilizowany UV Kolory: czarny z czerwonym paskiem. Grubość: ca. 0,8 mm ± 0,16 mm Gramatura: 220 g/m <sup>2</sup> Wytrzymałość (MD/CD): 55/12 kN/m Wydłużenie (MD/CD): 25/25% ±4/±4 Odporność na perforację: 12 mm Przepuszczalność wody VIH50: 200 m/sec* 10-3 (Tolerancja -20) Przepuszczalność powietrza: 46,1 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s ± 0,7 Charakterystyczny rozmiar otworu O90: 600 µm ± 200
Taśma butylowa		Rozmiar: 15 mm x 1,5 mm, Kolor: Czarny Adhezja: >19 N/cm Gęstość: 1,48 g/cm <sup>3</sup> Kompresja 50%: 100 kN/m <sup>2</sup>
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:**

- Paroprzepuszczalna
- Odporna na promieniowanie UV
- Szybki i łatwy montaż

## Eurovent **ROLL STANDARD**

### 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 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. 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:

Rolki należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Rolki wykonane są częściowo z elastycznej blachy aluminiowej, dlatego zaleca się przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi. Taśmę 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: 07/2022