

## KARTA TECHNICZNA

## Eurovent PUR

Jednostronna taśma przeznaczona do wykonywania uszczelnień w budownictwie. Zbudowana z pianki polietylenowej o strukturze zamkniętych komórek i pokryta jednostronnie klejem hot-melt. Dzięki swojej sprężystości niweluje nierówności kontrłaty montowanej na membranie dachowej.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Pianka polietylenowa
Szerokość	[mm]	40
Długość	[mb]	25
Grubość taśmy (bez przekładki)	[mm]	3 ± 0,15 mm
Gęstość	[kg/m <sup>3</sup> ]	~30
Wytrzymałość na rozciąganie	[N/cm]	min. 1,4
Temperatura aplikacji	[°C]	+5 do +25
Temperatura pracy	[°C]	-30 do + 90
Odporność UV		do 6 miesięcy
Opakowanie	[sztuk]	24
Paleta	[sztuk]	288

**Zalety:**

- Bezrozpuszczalnikowa
- Odporność na promieniowanie UV
- Wodoszczelna

## Eurovent PUR

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy uszczelnianiu i izolacji konstrukcji dachowych i budowlanych. Stosowana do uszczelniania miejsc montażu folii i membrany dachowej do konstrukcji dachowej. Przyklejana pod kontrłatę niweluje jej nierówności. Dzięki takiemu zastosowaniu wszelkie miejsca przebicia membrany dachowej przez zszywki dekarские i gwoździe zostają uszczelnione, co likwiduje niebezpieczeństwo przedostania się wody i wilgoci na krokwie i do termoizolacji.

Taśmę należy przed aplikacją przechowywać w temperaturze minimalnej powyżej 5 °C - maksymalnie 25 °C przez około 24h. Powlekane powierzchnie powinny być suche i wolne od kurzu i tłuszczu.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Taśmę należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

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: 06/2020