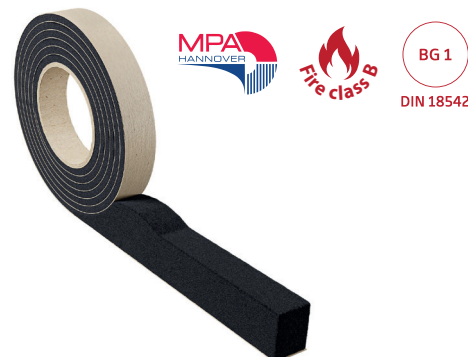


KARTA TECHNICZNA

**Eurovent COMPRE 600**

Taśma rozprężna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zmodyfikowanym akrylem. Klasa palności B1. Klasa uszczelnienia  $\geq 600$  Pa. Odporna na intensywne opady deszczu oraz promieniowanie UV, nie wymaga zabezpieczenia przed działaniem czynników atmosferycznych. Izoluje przed wilgocią, wiatrem, deszczem i zimmem, również akustycznie.



PARAMETR	NORMA	WARTOŚĆ
Baza		Elastyczna pianka poliuretanowa
Bazowa impregnacja		Specjalny akrylowy związek opóźniający zapalenie
Przepuszczalność dla fug, szczelność powietrzna	DIN EN 12114 DIN 18542	$a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Odporność na zacinający deszcz	DIN EN 1027	DIN 18542 BG1 $\geq 600$ Pa
Odporność na zmiany temperatur	DIN 18542 BG1	- 20°C do + 80°C
Kompatybilność z innymi materiałami budowlanymi	DIN 18542 BG1	Spełnione
Klasa materiału budowlanego, klasa / reakcja na ogień	DIN 4102-1	B1 (trudno zapalny), ABP-No. P-NDS04-850
Przepuszczalność pary wodnej, wartość SD	$< 0,5 \text{ m}$	EN ISO 12572
Redukcja hałasu, wg. ift regulacje	SC-01/2:2002-09	$R_{\text{ST}, \text{w}, \text{max.}} = 59 \text{ dB}$
Izolacyjność cieplna	DIN EN 12667	$\lambda = 0,0456 \text{ W/mK}$
Przechowywanie		1 rok w temp. pomieszczenia $< 20^\circ\text{C}$ w oryginalnym opakowaniu

**Zalety:**

- Duża elastyczność • Odporna na działanie wody
- Wiatroizolacyjna • Odporna na promieniowanie UV
- Dostępna w szerokim zakresie rozmiarów

## Eurovent **COMPRE 600**

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie do montażu okien, drzwi, bram garażowych oraz specjalistycznych uszczelnień w elewacjach, oknach, drzwiach i dachach. Szczególnie zalecana do budownictwa szkieletowego, domów pasywnych oraz konstrukcji z węgarkiem.

### Montaż:

Przy doborze rozmiaru taśmy należy kierować się zasadą:  $2 \times \text{szerokość szczeliny} = \text{szerokość taśmy}$ . Szczelinę a w szczególności miejsce spoinowania należy oczyścić z kurzu i innych zabrudzeń. Aplikacja taśmy następuje poprzez usunięcie ochronnego lineru i umieszczenie taśmy w szczelinie. W szczelinach pionowych taśmę montujemy od dołu do góry szczeliny. W szczelinach poziomych strona samoprzylepna taśmy powinna znajdować się u dołu szczeliny. Montaż taśmy powinien odbyć się 2-4 mm poniżej płaszczyzny szczeliny. Aby zapobiec rozprężeniu się rozpoczętej rolki należy jej koniec po obwodzie zabezpieczyć taśmą klejącą.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. 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.

## Eurovent COMPRE 600

### Rozmiary:

Taśma	Szerokość [mm]	Szczelina [mm]	Długość rolki [mb]	Karton [rolek]
15/7-12	15	7-12	8	32
20/7-12	20	7-12	8	24
30/7-12	30	7-12	8	16
20/9-15	20	9-15	4,3	24
25/9-15	25	9-15	4,3	19
30/9-15	30	9-15	4,3	16
35/18-32	35	18-32	2	14
40/24-40	40	24-40	2	12
50/24-40	50	24-40	2	9

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 produkcji znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 01/2024