

## Eurovent **COMPRE X**

Jednostronna taśma rozprężna z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zmodyfikowanym akrylem. Wstępnie skompresowana taśma po zamontowaniu rozprężą się, zwiększając swoją objętość wielokrotnie. Posiada klasę palności B2, odporna na zacinający deszcz do 300 Pa. Wykorzystywana do uszczelnienia luk, szczelin oraz fug w dachach w obszarze kalenicy, kosza i okien dachowych. Izoluje przed wilgocią, wiatrem, deszczem, zimnem oraz akustycznie.



PARAMETR	NORMA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał			Pianka poliuretanowa + zmodyfikowany akryl
Gęstość		[kg/m <sup>3</sup> ]	85 (±10%)
Współczynnik Sd	[EN ISO 12572]	[m]	< 0,5
Przepuszczalność dla fug, szczelność powietrzna	[DIN EN 12114]	[m <sup>3</sup> / [(h*m*(daPa)n]]	≤ 0,1
Klasa palności materiału	[DIN 4102-1]	-	B2
Odporność na temperaturę	DIN 18542 BG2	[°C]	- 20 do + 60
Temperatura aplikacji		[°C]	+5 do +30
Odporność na zacinający deszcz	[DIN EN 1027]	[Pa]	300
Kolor			czarny
Rozmiar		[mm x mm x mb]	15 x 30 x 6 15 x 40 x 8 20 x 50 x 4,3
Karton		[sztuki]	32 dla 15/30; 15/40 24 dla 20/50
Przechowywanie			12 miesięcy w temperaturze 5-20°C

### Zalety:

- Izoluje przed wilgocią, wiatrem, deszczem ≥ 300 Pa • Zabezpiecza przed zimnem i hałasem
- Duża elastyczność • Kompensuje ruchy dylatacji

## Eurovent COMPRE X

### Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy uszczelnianiu luk w konstrukcjach budowlanych i dachowych w obszarze kalenicy, kosza i okien dachowych. Skuteczne uszczelnia szczeliny i fugi, między innymi przy koszach dachowych, efektywnie izolując obszar dachu przed wilgocią, wiatrem, deszczem i zimnem. Doskonale klei się i dopasowuje do powierzchni takich jak drewno, cegła, metal czy gładki beton. Stanowi również izolację cieplną oraz akustyczną.



### 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.

*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: 02/2020