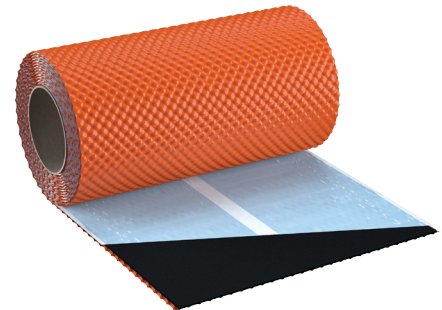


## Eurovent FLEX 3D

Samoprzylepna taśma kominowa stosowana do wykonywania obróbek wokół kominów, wykuszy i okien dachowych. Powierzchnia aluminium jest profilowana w trójwymiarowy wzór, co daje możliwość montażu taśmy w trudno dostępnych obszarach dachu. Produkt charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością i łatwością obróbki dzięki temu praca w trudno dostępnych obszarach dachu staje się szybka i prosta.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Aluminium, butyl
Aluminium	[mm]	Szerokość: 300 Grubość: 0,12
Wymiary taśmy butylowej	[mm]	290 x 1,0
Kolor taśmy butylowej		Czarny, z linerem
Gęstość taśmy butylowej	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,65 ± 0,05
Odporność na odrywanie taśmy butylowej	[N/24 mm]	> 25 (35 ± 10)
Rozcieńczalniki taśmy butylowej		nie zawiera
Odporność na starzenie taśmy butylowej		dobra, również w ciepło-wilgotnych warunkach
Szerokość	[mm]	300
Długość	[mb]	5
Temperatura aplikacji	[°C]	od 5 do 40
Kolor	[RAL]	ceglasty 8004; ceglasty 8019; brąz 8017; czarny 9005; antracyt 7021; kasztań 8015; wiśnia 3011;
Opakowanie	[sztuk]	1
Paleta	[sztuk]	144

### Zalety:

- Elastyczna i łatwa w użyciu
- Odporna na wodę i mróz
- Odporna na promieniowanie UV



## Eurovent FLEX 3D

### Zastosowanie:

Stosowana do wszelkiego rodzaju uszczelnień i połączeń w obrębie dachu, a w szczególności do obróbki komina, wykuszy i okien dachowych. Wykorzystywana również przy wykonywaniu połączeń powierzchni dachu i ściany. Nadaje się do stosowania na większości pokryć dachowych — dachówkach ceramicznych i betonowych, blachodachówkach, blachach trapezowych, profilowanych blachach aluminiowych itp.

### Montaż:

Powierzchnia montażu musi być dobrze oczyszczona, czysta i sucha. Odkleić liner ochronny, w odpowiednim miejscu umieścić taśmę i docisnąć.

### Bezpieczeństwo:

W miarę możliwości unikać długotrwałego, bezpośredniego kontaktu butylu ze skórą. Po zakończeniu zaleca się umycie rąk.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt pod dużym ciężarem mogą ulec odkształceniu, deformacji oraz uszkodzeniu powłoki cynkowanej i lakierniczej. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno przy transporcie jak i składowaniu). Zaleca się przewóz krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. 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: 02/2017