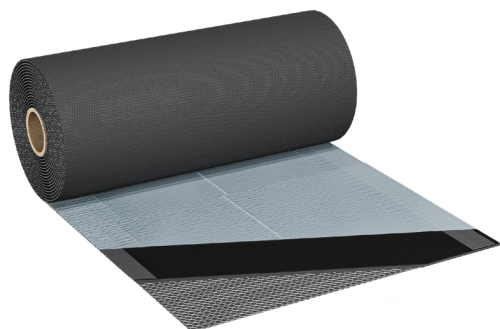


KARTA TECHNICZNA



Eurovent **FLEX ULTRA**

Taśma kominowa Eurovent® FLEX ULTRA, samoprzylepna profilowana taśma kominowa stosowana do wykonywania obróbek wokół kominów, wykuszy i okien dachowych. Zbudowana jest z dwóch warstw materiału termoplastycznego wzmocnionego rozciągliwą siatką aluminiową i kleju butylowego oraz dodatkowymi paskami butylu o zwiększonej sile klejenia osłoniętego papierem silikonowym.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		materiał termoplastyczny z siatką aluminiową i klejem butylowym
Długość	[m]	5
Szerokość rolki	[mm]	280
Grubość rolki	[mm]	2,0 (+/- 0,2)
Kolor	[RAL]	antracyt 7021
Wytrzymałość na rozciąganie	[N/mm]	
- siła dla 50% wydłużenia wzgl. (wzdłuż)		≥ 2,0
- siła dla 10% wydłużenia wzgl. (w poprzek)		≥ 4,0
Przyczepność do stali	[N/10 mm]	
- spód taśmy		≥ 1,0
- dodatkowe paski butylu		≥ 6,5
Odporność temperaturowa z zachowaniem szczelności	[°C]	Od 40 do 80
Przsiąkliwość		Brak przesiąkania
Temperatura aplikacji	[°C]	Od 5 do 40
Odporność na warunki atmosferyczne		Odporna
Karton	[sztuk]	1
Paleta	[sztuk]	72



Eurovent FLEX ULTRA

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: 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. Odkleić liner ochronny, w odpowiednim miejscu umieścić taśmę i docisnąć.

Zasady bezpieczeństwa: Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie / transport: Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu, deformacji. Nie zaleca się piętrowania wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno w 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

Data aktualizacji: 28/04/2026