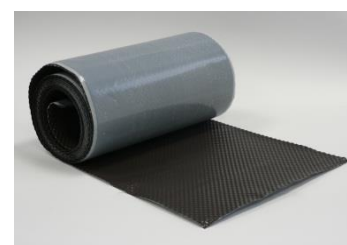


## Tytan Professional Taśma kominowa ALU 3D 300mm x 5m (uszczelniająca)



ALU 3D to tłoczona aluminiowa taśma kominowa o wzorze plastra miodu z tzw. systemem 3D.

System ten w przeciwieństwie do taśm plisowanych, pozwala na bardzo łatwe profilowanie taśmy we wszystkich kierunkach. Dzięki takiemu rozwiązaniu, taśma ta ma dużą elastyczność i plastyczność oraz można bardzo szybko nadać jej żądany kształt. Cechy te są bardzo ważne gdyż taśma po prawidłowym uformowaniu przylega szczelnie na całej swej powierzchni do izolowanego komina z połącją dachową.

Zastosowany w tej taśmie butyl, charakteryzuje się dużą przyczepnością do różnych pokryć dachowych: dachówki ceramicznej, betonowej czy blachodachówki. Warstwa kleju dodatkowo zabezpieczona jest podzieloną na pół folią ochronną, co z kolei ułatwia i przyspiesza montaż taśmy przez dekarza.

Ze względu na łatwość jej stosowania i bezproblemowe dopasowanie do ścianek komina oraz do pokrycia z dachówek wypiera tradycyjną obróbkę z blachy.

### ZALETY

- System 3D ułatwia montaż taśmy, poprzez nadanie odpowiedniego kształtu
- Podzielona warstwa zabezpieczająca klej, przyspiesza montaż i precyzję wykonania
- Taśma wykonana z tłocznej w 3D blachy aluminiowej (szer. 300 mm)
- Podwójnie pokryta farbą poliestrową
- Pokryta jednostronnie wysokiej jakości klejem butylowym

### ZASTOSOWANIE

- przeznaczone są do prawidłowej izolacji kominów, wykuszy
- tworzą barierę dla wody
- stosowana do pokryć dachowych z dachówek ceramicznych, z betonu oraz blachodachówek

dostępne kolory	czarny (RAL 9005), cegła (RAL 8004), brąz (RAL 8019), antracyt (RAL 7021), wiśnia (RAL 3004), kasztan (RAL 8015)
opakowanie	karton: 4 szt. x 5 mb = 20 mb paleta 720 mb = 36 kartonów=144szt.

**DANE TECHNICZNE**

Cechy	Taśma kominowa
Grubość blach wraz z powłoką lakierniczą	0,15mm
Grubość powłoki lakierniczej	20
Spodnia część blach	Pokryta klejem butylowym na całej powierzchni (szer. 275mm, zakładka foliowa 290mm)
	<b>Klej butylowy</b>
- dynamiczna siła ścinająca	12N/cm <sup>2</sup>
- siła odrywania od podłoża pod kątem 180°	9N/cm <sup>2</sup>
- siła kompresji 20%	6N/cm <sup>2</sup>
- ciężar właściwy	1,6g/cm <sup>3</sup>
- temperatura pracy	Od -40°C do +90°C
-odporność na UV	TAK

**MONTAŻ TAŚMY**

Uszczelniającą taśmę kominową należy wkleić wokół komina, tak aby połowa jej szerokości znalazła się na kominie a druga połowa na pokryciu dachowym. UWAGA! Taśmę należy montować zaczynając od dołu komina.

**Specyfikacja techniczna:**

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7976/2009

Data sporządzenia 07.08.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.