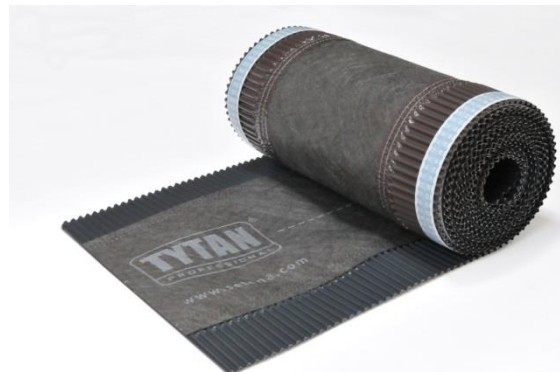


## Tytan Professional Taśma kalenicowa ALU GEO 230mm x 5m i 310mm x 5m (wentylacyjno-uszczelniająca)



ALU GEO to taśma kalenicowa, która dzięki zastosowaniu tkaniny o wysokiej dyfuzyjności zapewnia właściwą wentylację przestrzeni pomiędzy pokryciem dachowym, a spodnimi warstwami dachu i jednocześnie zabezpiecza przed wnikaniem pod pokrycie dachowe kurzu, wody i śniegu. Taśma wykonana jest z 2 pasów plisowanej blachy aluminiowej (szer. 75mm) dwukrotnie pokrytej farbą poliestrową od spodu wykończonych samoprzylepnymi taśmami butylowymi (gr. 1,5mm, szer. 15mm). Pasy blachy połączone są ze sobą za pomocą geowłókniny. Geowłóknina, stanowiąca wewnętrzną część taśmy, ma bardzo dużą powierzchnię wentylacyjną, dzięki temu zapewnia odprowadzenie pary wodnej na zewnątrz i swobodny przepływ powietrza i jednocześnie zapobiega przenikaniu pod połac dachu kurzu i pyłu.

### ZALETY

- doskonałe zabezpieczenie przed nawiewanym kurzem, śniegiem, wodą deszczową i insektami
- doskonała wentylacja umożliwia wymianę powietrza pod połacią dachu oraz odprowadzanie wilgoci i skroplin
- specjalnie plisowane, aluminiowe elastyczne brzegi taśmy pozwalają na szczelne połączenie nawet z dachówkami wysokoprofilowanymi i umożliwiają sprawne odprowadzanie wody z opadów atmosferycznych

- taśmy butylowe pozwalają na łatwe i trwałe łączenie zarówno do powierzchni porowatych jak i gładkich w szerokiej gamie temperatur

### ZASTOSOWANIE

- przeznaczone są do prawidłowej wentylacji połaci dachowej
- zabezpiecza przed wnikaniem pod pokrycie dachowe deszczu, śniegu i kurzu
- 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: ALU GEO 230 – 860 mb= 43 kartony = 172szt. ALU GEO 310 -720 mb = 36 kartonów= 144szt.

DANE TECHNICZNE

<b>Cechy</b>	<b>Taśma kalenicowa</b>
<b>Grubość blach wraz z powłoką lakierniczą</b>	0,15mm, typ aluminium AW-1050A
<b>Grubość powłoki lakierniczej</b>	20
<b>Spodnia część blach</b>	Pokryta wzdłuż krawędzi paskami kleju butylowego (szer. 15mm, grubość 1,5mm)
	<b>GEOWŁÓKNINA</b>
	Gramatura 120g/m <sup>2</sup> , odporność na UV – 3 miesiące
<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**

Taśmy układane są na łacie kalenicowej dachów krytych dachówką, pod gąsiorą. Mogą być stosowane również na skośnej łacie kalenicowej. Powinny być przymocowane do łąty przy pomocy gwoździ lub zszywek. Plisowane boki taśmy w miejscach pasków z klejem powinny być przyklejone do dachówek po ich uprzednim uformowaniu do kształtu dachówki. Pokrycie do którego kleimy taśmy powinno być suche i pozbawione brudu.

**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.