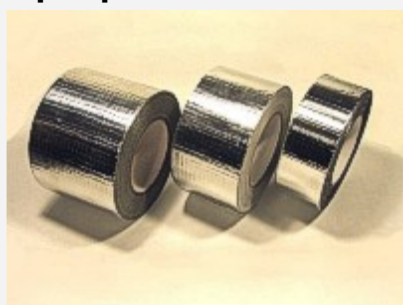


---

# TAŚMA ALUMINIOWA 1-STR. KLEJĄCA WZMOCNIONA

## Opis produktu



Samoprzylepna taśma na nośniku z folii aluminiowej wzmocniona siatką z włókna szklanego (5 mm<sup>2</sup>) jest wiodącym produktem dla zastosowań w izolacjach technicznych.

System klejący, o dużej początkowej sile klejenia, chroniony jest specjalną papierową przekładką. Wtopiona siatka z włókna szklanego zwiększa mechaniczną odporność, a wykończenie kolorystyczne taśmy jest zgodne z powszechnie używanymi materiałami izolacyjnymi. Taśma ma bezkonkurencyjną wydajność, zapewniając ochronę połączeń przed ogniem, wilgocią i pyłem.

Produkt jest łatwy w użyciu, przykleja się natychmiast oraz pozwala dopasować do dowolnej powierzchni. Połączenie końcowe cechuje się wysoką odpornością na siły ścinające, zapewniając optymalną równowagę pomiędzy odpornością na rozerwanie a zdolnością do oklejania nierównej powierzchni.

## Zastosowanie

Własności techniczne taśmy powodują, że jest idealnym produktem do łączenia na zakładkę, licowanych folii aluminiową materiałów izolacyjnych. Szczególnie przydatna w zabezpieczaniu połączeń materiałów izolacyjnych w ciągach wentylacyjno-klimatyzacyjnych oraz ciepłowniczych.

Z uwagi na wysoką jakość i odporność stosowana również w instalacjach linii technologicznych, urządzeń morskich i okrętowych oraz do innych ogólnych zastosowań.

## Dane techniczne

Nośnik

Folia aluminiowa z siatką 5 mm<sup>2</sup> z włókna szklanego

Przekładka

Papier silikonowany

Kolor

Jasny aluminiowy

*Powyższe dane techniczne opierają się na wiarygodnych pomiarach wykonanych przez producenta wg odpowiednich norm. Nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.*

---

<i>Grubość nośnika</i>	30 μ folia aluminiowa
<i>Klej</i>	Kauczuk syntetyczny
<i>Odporność termiczna</i>	Od -10°C do +90°C
<i>Temp. aplikacji</i>	-5°C (minimalna)
<i>Siła klejenia</i>	Początkowa: 29 N/25mm Po 24 h: 38 N/25mm
<i>Siła zrywania</i>	60 – 65 N/25mm
<i>Rozciągliwość</i>	3 – 5 % (wyłącznie aluminium)
<i>Odporność na ogień</i>	Zgodna z klasą 0
<i>Transmisja pary wodnej</i>	0,015 g/m <sup>2</sup> (ASTM B479 95)
<i>Uwagi o użyciu</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Łączone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od kurzu, pyłu, tłuszczów i innych substancji. W razie konieczności oczyścić powierzchnię środkiem czyszczącym niezawierającym w swoim składzie ketonów, pozwolić na wyschnięcie minimum przez 1 godzinę.</li> <li>2. Połączenia „na styk” muszą być dokładnie przylegające bez przerw.</li> <li>3. Należy wybrać właściwą szerokość taśmy stosownie do kształtu powierzchni. Dla gładkich, równych powierzchni wystarczająca jest szer. 50 mm. W innych należy odpowiednio stosować szerokość 75 lub 100 mm.</li> </ol>
<i>Standartowe wymiary</i>	Dł. 45 m Szer. 50 mm; 75 mm; 100 mm

*Powyższe dane techniczne opierają się na wiarygodnych pomiarach wykonanych przez producenta wg odpowiednich norm. Nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.*