

# TAŚMY Z FOLII ALUMINIOWEJ

[AT-500, AT-501, AT-506, AT-272]

## Budowa i własności

**Podkład:** folia aluminiowa wysokiej jakości.

**Warstwa przylepna:**klej akrylowy.

**Przekładka:**specjalny, mocny papier przeładkowy pokryty polietylenem.

Taśmy z folii aluminiowej, pomimo niewielkiej grubości, posiadają dobrą wytrzymałość mechaniczną, zapewniają ochronę przed wilgocią i zanieczyszczeniami, stanowią barierę utrudniającą przenikanie ciepła. Są bardzo elastyczne, dzięki czemu znakomicie przylegają i układają się na nierównych powierzchniach. Warstwą przylepną jest specjalny klej akrylowy, co zapewnia bardzo dobrą przyczepność i odporność na starzenie. Wszystkie parametry taśm zachowane są w szerokim zakresie temperatur, w szczególności w wysokich temperaturach powyżej 100°C.

## Główne zastosowania

W klimatyzacji, wentylacji, ciepłownictwie, chłodnictwie, motoryzacji, przemyśle elektronicznym jako taśmy łączące, uszczelniające, maskujące i ekranujące.

Atesty: ISO 9002, British Standart BS 476, BS 3887.

Kolor: SREBRNY (Aluminium).

## Podstawowe dane techniczne

Lp.	Typ taśmy	DANE TECHNICZNE					
		Grubość całkowita	AL	Siła zrywająca	Wydłużenie przy zerwaniu	Przylepność do stali	Temperatura pracy ciągłej
1.	<b>AT-500</b> 40 mikronów	0,08 mm	0,04 mm	22 N/cm	5%	3,6 N/cm	-20°C +110°C
2.	<b>AT-501</b> zbrojona włóknem szklanym, <b>BARDZO WYTRZYMAŁA</b> laminat aluminium i papieru siarczanego tworzy unikalną MEMBRANĘ PRZECOWKONDENSACYJNĄ	0,12 mm		60 N/cm	5%	4,6 N/cm	-20°C +110°C
3.	<b>AT-506</b> 50 mikronów	0,09 mm	0,05 mm	35 N/cm	11%	4 N/cm	-20°C <b>+200°C</b> <b>+350°C /*</b>
4.	<b>AT-272</b> 30 mikronów	0,065 mm	0,03 mm	12 N/cm	5%	3,6 N/cm	-20°C +110°C

**\*/** odporność temperaturowa dla pracy 30-minutowej

Zamieszczone informacje i dane techniczne opierają się na wiarygodnych testach i pomiarach przeprowadzonych przez producenta wg odpowiednich norm. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia własnych prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, związane z zastosowaniem naszych produktów, także w stosunku do osób trzecich.

Wszystkie taśmy  posiadają

Międzynarodowy Certyfikat Jakości ISO 9002

