

## Płyty uszczelniające

**Zastosowanie:** Bezazbestowe płyty uszczelniające przeznaczone są do szerokiej gamy zastosowań w przemyśle. Płyty uszczelniające występują w różnych wymiarach, w różnych grubościach.



Economy



Temaflex



Temasil



Temaplus



Temacarb



Guamotor



Motorit

Płyty uszczelniające	Grubość	Ciśnienie robocze (max)	Temperatura:			Gęstość	Arkusz:
			Robocza	Krótko aż do	Dla pary		
-	mm	bar	°C	°C	°C	g/cm <sup>3</sup>	mm
ECONOMY	0,3 - 5	40	+140	+210	-	1,9	1500 x 1500
TEMAFLEX	0,5 - 5	80	+220	+380	+200	1,7 - 2,1	1500 x 1500
TEMASIL	0,3 - 5	100	+250	+400	+200	1,9	1500 x 1500
TEMAPLUS	0,3 - 5	130	+250	+450	-	1,9	1500 x 1500
TEMACARB	0,4 - 5	100	+250	+450	-	1,9	1500 x 1500
MOTORIT	0,8; 1,0; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 2,0	120	+350	-	-	2,4 - 3,1	1000 x 500
Papier uszczelnkowy GUAMOTOR	0,25 0,3 0,4 0,5 0,8 1,0 1,2 1,5 2,0	140	+120	-	-	0,75	500 x 2000

## Płyty uszczelniające

### TEMACARB

Płyty TEMACARB przeznaczony do pracy w zakresie wysokich ciśnień i temperatur. Środowisko pracy: woda, para wodna, gaz, olej, alkohol, benzyna, podstawowa chemia.

**Informacje dodatkowe:** Płyta uszczelniająca wytworzona na bazie włókien węglowych i dodatków specjalnych połączonych wysokojakościowym NBR.

### MOTORIT

Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na działanie siły mechanicznej, temperatury, naprężenie i jednocześnie dobrze dostosowuje się do uszczelnianych powierzchni. Płyta MOTORIT nadaje się szczególnie jako uszczelka głowic oraz przewodów ssących. Płyta odporna jest na działanie oleju, paliw oraz mieszanek wody z dodatkami przeciwdziałającym i antykorozyjnym.

**Informacje dodatkowe:** Płyta jest wielowarstwowym kompozytem złożonym z dwóch warstw grafitu ekspandowanego, wzmocnionego wkładką ze stali nierdzewnej w postaci perforowanej blachy.

### Papier uszczelkowy GUAMOTOR

Materiały te są stosowane do produkcji uszczelki m.in. w przemyśle motoryzacyjnym do uszczelki głowicowych, silnikowych, w układach wlotowych i wydechowych, do uszczelnień skrzyń biegów, gaźników, rozrządów, misek olejowych itp., w przemyśle maszynowym, do pomp wodnych, olejowych, paliwowych, chemicznych oraz w rurociągach. Mogą być również użyte jako materiał izolacyjny w maszynach elektrycznych.

### ECONOMY

Płyta ECONOMY jest materiałem przeznaczonym do pracy przy niskich ciśnieniach i temperaturach. Środowisko pracy: woda, gaz, olej, alkohol, podstawowa chemia.

**Informacje dodatkowe:** Wytwarzana z mieszanki włókien organicznych spajanych kauczukami NBR/SBR.

### TEMAFLEX

Płyta TEMAFLEX jest materiałem przeznaczonym do uszczelniania. Środowisko pracy: woda, gaz, olej, alkohol, podstawowa chemia.

**Informacje dodatkowe:** Płyta jest kompozytem włókien mineralnych i aramidowych związanych specjalnym kauczukiem, co czyni ją bardzo elastyczną.

### TEMASIL

Płyty TEMASIL zaprojektowane dla szerokiego zakresu zastosowań przemysłowych, gdzie szczególnie istotna jest wytrzymałość uszczelnienia. Środowisko pracy: woda, para wodna, gazy, oleje, paliwa, chemikalia podstawowe.

**Informacje dodatkowe:** Płyta o wysokiej jakości zawierająca mieszankę włókien termicznie odpornych ze specjalnym NBR.

### TEMAPLUS

Płyta TEMAPLUS jest materiałem przeznaczonym do uszczelniania układów. Środowisko pracy: woda, para wodna, gaz, olej, alkohol, benzyna, podstawowa chemia.

**Informacje dodatkowe:** Płyta uszczelniająca zawierająca włókno o wysokiej wytrzymałości połączone specjalnym NBR.