

POLONIT FA-O



Opis płyty

Płyta jest kompozytem włókien aramidowych oraz odpornych termicznie włókien mineralnych i napelniaczy związanych kauczukiem NBR.

Klasyfikacja

FA-AM1-O według DIN 28091-2

Zastosowanie

Płyta przeznaczona do wycinania uszczelek pracujących w środowisku oleju, benzyny, nafty i innych produktów petrochemicznych oraz alkoholi, pary wodnej i wody, w tym wody morskiej, w zakresie:

Maksymalne ciśnienie	11MPa
Maksymalna temperatura chwilowa	350°C
Temperatura pracy ciągłej	250°C
Temperatura pracy z parą wodną	200°C.

Uwaga: w przypadku występowania jednocześnie ciśnień i temperatur zakłada się maksymalnie **4,0MPa i 250°C**.

Certyfikaty:

PZH - na kontakt z żywnością; z wodą pitną
UDT - uprawnienie nr M-14-01-/1-04

Standardowe grubości: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 mm
(z tolerancją +/- 0,1 mm dla grubości do 0,8 mm oraz +/- 10% dla pozostałych grubości)

Standardowe formaty: 1000 x 1500 i 1500 x 1500 mm
(z tolerancją +/- 40 mm)

Niestandardowe formaty: 1000 x 2000 mm
(na zamówienie) 1500 x 2000 mm
1500 x 3000 mm
2000 x 3000 mm

Właściwości płyty POLONIT FA-O według POLONIT WT – 97/TT-9 arkusz 01

L.p.	Właściwość		Metoda	Jednostka	Wartość
1	Gęstość		DIN 28090/2	g/cm ³	min 1,6
2	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek		ASTM F 152	MPa	min 9
3	Ściśliwość		ASTM F 36 J	%	5-15
4	Powrót elastyczny		ASTM F 36 J	%	min 45
5	Olej ASTM-3,150°C,5h	przyrost masy	ASTM F 146	%	max 15
		przyrost grubości		%	max 6
6	Paliwo ASTM-B,23°C,5h	przyrost masy		%	max 15
		przyrost grubości		%	max 6
7	Płyn chłodniczy,110°C,5h	przyrost masy		%	max 15
		przyrost grubości		%	max 5
8	Napężenia resztkowe, 175°C, 16h		DIN 52913	MPa	min 30