



P-PACK® -700A, -900 A i - 1200A płyty, 1000°C do 1260°C

Płyty P-PACK - to twardy materiał izolacyjny na bazie wełny mineralnej, włókna wolastonitowego, ceramicznego oraz wypełniaczy mineralnych. Płyty zawierają spoiwa organiczne i nieorganiczne. Ten złożony skład sprawia, że płyty charakteryzują się wysoką odpornością termiczną oraz wysoką izolacyjnością cieplną i elektryczną. Materiał nie zawiera azbestu ale doskonale go zastępuje. Szerokie zastosowanie materiału nie ogranicza się tylko do głównego przeznaczenia jakim są uszczelnienia wysokotemperaturowe.

Zalety i właściwości:

Cienkie, lekkie i sztywne płyty, gładka powierzchnia, zwiłżony daje się modelować, doskonała obrabialność, wysoka odporność termiczna, niewrażliwy na wstrząsy cieplne, efektywna izolacja elektryczna, niskie przewodnictwo cieplne, niezwilżalny przez stopione metale, wysoka odporność na kwasy

Obszary zastosowań:

- Jako materiał uszczelniający i izolujący, szczególnie dobrze zastępuje płyty azbestowe.
- Uszczelki wysokotemperaturowe
- Przenośniki rolkowe dla przemysłu szklarskiego i metalurgicznego
- Tylne warstwy izolacyjne urządzeń termicznych i pieców, jako bariera i absorber agresywnych kondensatów
- Sprzęt AGD, systemy grzewcze i palniki
- Osłona ochronna podczas spawania

PROMAPACK									
	PROMAPACK -700A			PROMAPACK -900A			PROMAPACK -1200A		
Długość x szerokość (mm)	1000 x 1000			1000 x 1000			1000 x 1000		
Grubość płyty (mm)	1	2	2,5	1	2	2,5	1	2	2,5
	3	4	5	3	4	5	3	4	5
	6	8	10	6	8	10	6	8	10
TOLERANCJE:									
Długość i szerokość (mm)	± 5%								
Grubość:									
1,0 mm	± 0,1 mm								
1,5/2,0 mm	± 0,2 mm								
3,0 mm	± 0,3 mm								
4,0 / 5,0/ 6,0 mm	± 0,4 mm								
8,0 / 10,0 / 12,0 mm	± 0,5 mm								

