

POROGEL MINUS CRYOGEL™

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

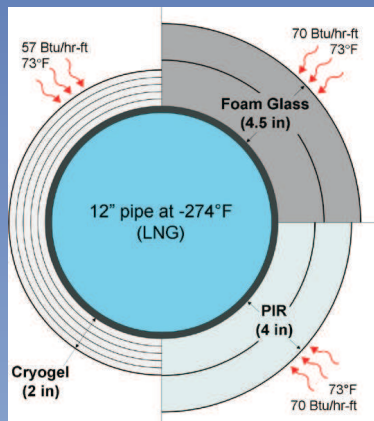
Grubość*	5mm;10mm
Max.temperatura użycia	90°C
Kolor	Biały
Gęstość*	8,0 lb/ft ³ (0,13 g/cm ³)
Hydrofobowość	Tak
Forma materiału*	1,450mm szerokości

*Wartość nominalna



Elastyczna izolacja do niskich temperatur

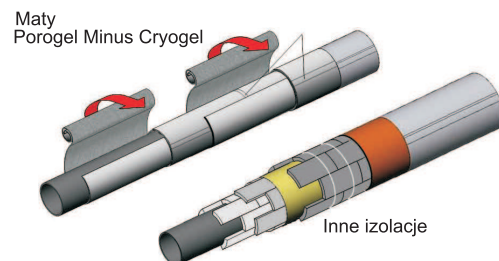
Porogel Minus Cryogel ma najniższą wartość K, spośród innych materiałów kriogenicznych na świecie. Zmniejszona grubość materiału od 50% aż do 75%. Maty Porogelu są niezwykle wytrzymałe i łatwe w instalacji.



Btu/hr-ft = 1,731 W/mK
1" = 2,54 cm

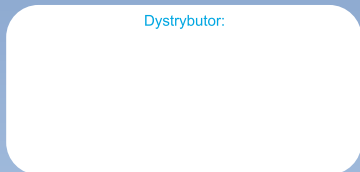
Zastosowanie

- * izolowanie rurociągów;
- * przy izolacji magazynów - chłodni, komór chłodniczych oraz transportu - naczepy chłodnicze;
- * przy izolacji lad i witryn chłodniczych;



Izolacja matami Cryogel redukuje czas pracy załogi

Dystrybutor:



Przedstawicielstwo w Polsce:

APN SP. Z O.O.
ul.M.C.Skłodowskiej 5,
11-700 Mragowo

tel.089 741 17 28
fax.089 741 17 27
e-fax: 089 679 09 89
e-mail: aerogels@aerogels.pl
www.aerogels.pl



www.aerogels.pl

**najlepsze i najcieńsze
izolacje termiczne na świecie**

λ 0,014 współczynnik
przenikania
ciepła