

# Cryogel Z

## AISLAMIENTO INDUSTRIAL FLEXIBLE CON BARRERA INTEGRAL DE VAPOR PARA APLICACIONES SUB-AMBIENTALES Y CRIOGÉNICAS

El Cryogel™ Z es una manta flexible de aerogel para aislamiento con una barrera integral de vapor. Está diseñado para proporcionar protección térmica máxima con un mínimo de peso y espesor y sin traspaso del vapor.

Las propiedades únicas del Cryogel Z; conductividad térmica extremadamente baja, flexibilidad superior, resistencia a la compresión, hidrofobicidad y facilidad de uso, lo hacen un elemento esencial para quienes desean lo máximo en protección térmica para aplicaciones criogénicas.

Utilizando nanotecnología patentada, el aislamiento del Cryogel Z combina un aerogel de sílice con fibras de refuerzo para proporcionar un funcionamiento térmico líder en la industria en un producto fácil de manejar y ambientalmente seguro.

La conductividad extremadamente baja del Cryogel Z reduce el aumento del calor y la evaporación del líquido, su forma de manta minimiza el esfuerzo de instalación y su flexibilidad inherente hace que el producto sea duradero y resistente al exceso mecánico.

### Propiedades físicas

<b>Espesor*</b>	0.20 pulg (5 mm)	0.40 pulg (10 mm)
<b>Forma material*</b>	Rollos de 57 pulg. (1,450 mm) de ancho x 211 pie (64 m) de largo	Rollos de 57 pulg. (1,450 mm) de ancho x 126 pie (38 m) de largo
<b>Temp. de uso máx.</b>	194°F (90°C)	
<b>Color</b>	Blanco	
<b>Densidad*</b>	8.0 lb/pie <sup>3</sup> (0.13 g/cc)	
<b>Hidrofóbico</b>	Sí	

\*Valores Nominales

### Ventajas

#### Funcionamiento térmico superior

2 a 3 veces más eficiente que los productos de aislamiento alternativos

#### Grosor reducido y perfil

Igual resistencia térmica en una fracción del espesor

#### Menos tiempo y esfuerzo para la instalación

Fácil de cortar y se ajusta a formas complejas, curvaturas compactas y espacios con acceso limitado

#### Cero permeabilidad debido a la barrera de vapor integral

Ofrece protección redundante contra la humedad en un paquete fácil de instalar

#### Físicamente fuerte

Suave y flexible, pero con excelente retracción, el Cryogel Z recupera su funcionamiento térmico aún después de fenómenos de compresión de hasta 850 PSI

#### Ahorros en el transporte y el almacenamiento

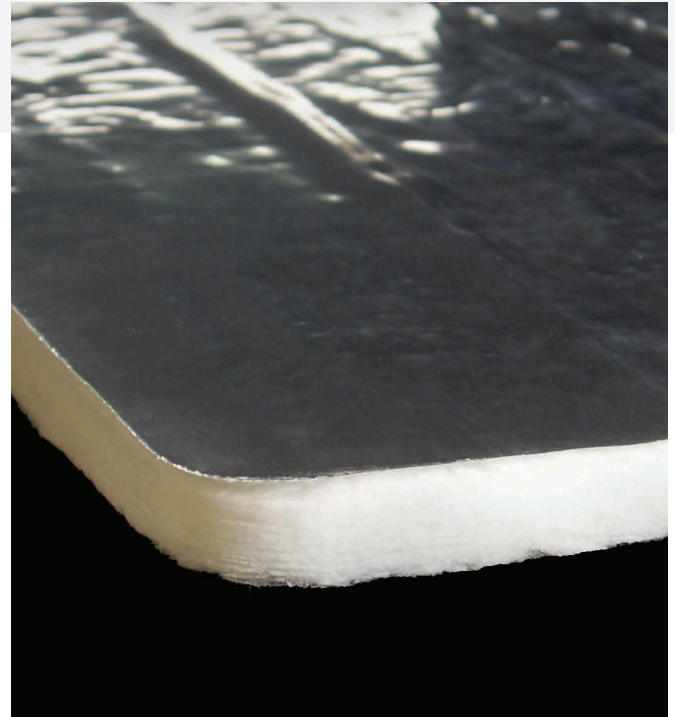
El reducido volumen del material, la alta densidad del embalaje y los bajos costos de desguace pueden reducir los costos de la logística por un factor de cinco o más comparado con los aislamientos preformados rígidos

#### Elimina las juntas de contracción

Puesto que permanece flexible aún a temperaturas criogénicas, el Cryogel Z elimina las juntas de contracción usadas para prevenir los fallos compresivos en otros materiales de aislamiento

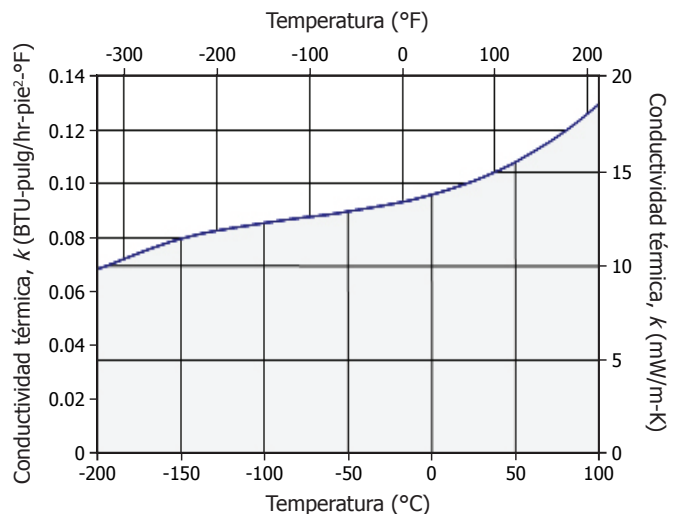
#### Ambientalmente seguro

Desechable en vertederos, no contiene fibras respirables



### Conductividad térmica†

Resultados de la ASTM C 177



Temp.	°C	-200	-150	-100	-50	0	50	100
promedio	°F	-328	-238	-148	-58	32	122	212
<b>k</b>	mW/m-K	9.8	11.4	12.3	12.9	13.8	15.5	18.6
	BTU-pulg/hr-pie²-°F	0.0681	0.0793	0.0852	0.0894	0.0956	0.1076	0.1291

†Medidas de conductividad térmica tomadas a una carga compresiva de 2 PSI.

# Cryogel Z

## Espesor requerido para evitar condensación de superficie\*

Condiciones de diseño: temperatura ambiental = 80°F (26.7°C), humedad relativa = 70%, temperatura de condensación = 69.3°F (20.7°C), velocidad del viento = 0, emisividad de la superficie = 0.9 incluye un factor de seguridad de 10%.

Espesor del Cryogel Z (pulg) vs. Temperatura (°F)																		
NPS (pulg)	50	32	14	-4	-22	-40	-58	-76	-94	-112	-130	-148	-166	-184	-202	-220	-238	-256
1/2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
3/4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4
1 1/2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6
3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
4	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0
6	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0
8	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0
10	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0
12	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0
14	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
16	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4
20	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4
24	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4
28	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4
30	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4
36	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4
48	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4
Plano	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4

Producto de 0.2 pulg

Producto de 0.2 pulg y/ó 0.4 pulg

Espesor del Cryogel Z (mm) vs. Temperatura (°C)																		
NPS (pulg)	10	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110	-120	-130	-140	-150	-160
15	5	10	10	10	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30
20	5	10	10	10	15	15	15	20	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30
25	5	10	10	10	15	15	20	20	20	25	25	25	25	30	30	30	30	35
40	5	10	10	15	15	15	20	20	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35
50	5	10	10	15	15	20	20	20	25	25	30	30	30	30	35	35	35	40
80	5	10	10	15	15	20	20	25	25	30	30	30	35	35	35	40	40	40
100	5	10	10	20	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40	50
150	5	10	10	20	20	20	30	30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50
200	5	10	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40	40	50	50	50
250	5	10	20	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50
300	5	10	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	40	40	50	50	50	50
350	5	10	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	50
400	5	10	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	50
450	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	60
500	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	60
600	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	50	60
700	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	60	60
750	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	60	60
900	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	60	60
1200	5	10	20	20	20	30	30	30	30	40	40	40	50	50	50	50	60	60
Plano	5	10	20	20	20	30	30	30	40	40	40	40	50	50	50	60	60	60

Producto de 5 mm

Producto de 5 mm y/ó 10 mm

\*Estos datos se ofrecen sólo como ejemplo. El rendimiento real debe determinarse a partir de los parámetros pertinentes a la aplicación específica. Póngase en contacto con Aspen Aerogels para obtener asistencia técnica.

# Cryogel Z

## Espesor requerido para evitar condensación de superficie\*

Condiciones de diseño: temperatura ambiental = 80°F (26.7°C), humedad relativa = 80%, temperatura de condensación = 73.3°F (22.9°C), velocidad del viento = 0, emisividad de la superficie = 0.9 incluye un factor de seguridad de 10%.

Espesor del Cryogel Z (pulg) vs. Temperatura (°F)																		
NPS (pulg)	50	32	14	-4	-22	-40	-58	-76	-94	-112	-130	-148	-166	-184	-202	-220	-238	-256
1/2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8
3/4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8
1	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0
1 1/2	0.4	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.2
2	0.4	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2
3	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.2	2.4	2.4
4	0.4	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8
6	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8
8	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1
10	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1
12	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1
14	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1
16	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1
18	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1
20	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.5
24	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.5
28	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.5
30	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.5	3.5
36	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.5	3.5
48	0.4	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1	3.5	3.5
Plano	0.4	0.8	0.8	1.2	1.6	1.6	2.0	2.0	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.1	3.1	3.5	3.5	3.9

Espesor del Cryogel Z (mm) vs. Temperatura (°C)																		
NPS (mm)	10	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100	-110	-120	-130	-140	-150	-160
15	10	10	15	15	20	20	25	25	30	30	35	35	35	40	40	40	45	45
20	10	10	15	20	20	25	25	30	30	30	35	35	40	40	40	45	45	45
25	10	10	15	20	20	25	25	30	30	35	35	40	40	40	45	45	50	50
40	10	15	15	20	25	25	30	30	35	35	40	40	45	45	50	50	50	55
50	10	15	15	20	25	25	30	35	35	40	40	45	45	50	50	50	55	55
80	10	15	20	20	25	30	30	35	40	40	45	45	50	50	55	55	60	60
100	10	20	20	20	30	30	40	40	40	50	50	50	50	60	60	60	60	70
150	10	20	20	30	30	30	40	40	50	50	50	60	60	60	60	70	70	70
200	10	20	20	30	30	40	40	40	50	50	50	60	60	60	70	70	70	80
250	10	20	20	30	30	40	40	40	50	50	60	60	60	70	70	70	80	80
300	10	20	20	30	30	40	40	50	50	50	60	60	60	70	70	70	80	80
350	10	20	20	30	30	40	40	50	50	50	60	60	70	70	70	80	80	80
400	10	20	20	30	30	40	40	50	50	50	60	60	70	70	70	80	80	80
450	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	60	70	70	70	80	80	80
500	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	60	70	70	80	80	80	90
600	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70	70	80	80	80	90
700	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70	70	80	80	80	90
750	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70	70	80	80	80	90
900	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70	70	80	80	80	90
1200	10	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	80	80	90
Plano	10	20	20	30	40	40	50	50	60	60	70	70	70	80	80	90	90	100

\*Estos datos se ofrecen sólo como ejemplo. El rendimiento real debe determinarse a partir de los parámetros pertinentes a la aplicación específica. Póngase en contacto con Aspen Aerogels para obtener asistencia técnica.

# Cryogel Z

## Cumplimiento y funcionamiento de la especificación

Test Procedure	Property	Results
ASTM C 165	Tensión-deformación compresiva	7.5 psi @ 10%, 25.0 psi @ 25%
ASTM C 871	Especificación estándar para el aislamiento termal para el uso en contacto con el acero austenítico	PASS
ASTM C 1101	Flexibilidad	Flexible
ASTM C 1101	Flexibilidad a temperatura criogénica	Resilient Flexible
ASTM C 1104	Absorción del vapor de agua	<1.1% (mass)
ASTM C 1511	Retención de agua líquida después de la inmersión en agua	<4% (mass)
ASTM E 84	llama-humo difundida	Clase A: FSI <5 SDI 20
ASTM E 96	Tarifa de transmisión del vapor de agua (con la barrera del vapor)	0.00 perm
ASTM E 228	Coefficiente lineal de expansión térmica (@ -150°C)	x $1.26 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ y $1.34 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$
UL 1709	Protección contra los incendios del acero estructural	30 mm → 47 min    75 mm → 173 min 50 mm → 109 min    100 mm → 180+ min

## Características

El Cryogel Z puede cortarse con herramientas de corte convencionales, incluidas tijeras, tijeras para hojalata, navajas y cuchilla caliente. El material puede estar polvoroso y se recomienda usar guantes, gafas de protección y máscara guardapolvo cuando se manipula el material. Vea las fichas de datos de seguridad del material (MSDS) para la información completa sobre salud y seguridad.

## Otros materiales disponibles

Aspen Aerogels produce varios tipos de materiales en mantas de aerogel flexible para aplicaciones en frío y en caliente. Póngase en contacto con nosotros para obtener información adicional sobre estos productos.