



# INFUSE™ 9100

## Olefin Block Copolymer

**Visión general** D9100.05 es un copolímero de bloques de olefina para desarrollo de alto desempeño, que encuentra un amplio uso en aplicaciones de elastómeros termoplásticos en las que se necesita resistencia a temperaturas de trabajo más elevadas. D9100.05 presenta una procesabilidad muy buena en diversos procesos de extrusión. También proporciona una alta capacidad de relleno con carga, además de baja deformación permanente por compresión en un amplio margen de temperaturas.

**Características principales**

- Altas prestaciones a temperaturas de trabajo más elevadas
- Gran flexibilidad con buena recuperación elástica
- Tiempo de endurecimiento rápido para mayor procesabilidad
- Elastómero de uso general
- Excelente para compuestos y mezclas

**Cumple con**

- EU, No 10/2011
- U.S. FDA FCN 424 (ver las NOTAS)

Consulte la información completa en las normativas.

**NOTAS:** Cuando se utiliza sin modificaciones para aplicaciones en contacto con alimentos, esta resina cumple con la ley federal estadounidense sobre alimentos, medicamentos y cosméticos con carácter de sustancia en contacto con los alimentos (FCN) como resultado de una notificación previa a la comercialización, con fecha efectiva del 7 de octubre de 2004 conforme a FCN 424. Dicha notificación permite el uso de este producto como artículo o componente de artículos utilizados en contacto con todo tipo de alimentos de conformidad con las condiciones de uso desde A hasta H, según se describe en la Tabla 2 de 21 CFR § 176.170(c) de la FDA estadounidense. La composición de este producto cumple los requisitos para su utilización en contacto con alimentos según se estipula en la directiva 2002/72/EC de la Unión Europea. El fabricante del artículo en contacto con alimentos es el responsable de asegurar que dicho artículo sea idóneo para su utilización actual. Los fabricantes deben saber que los alimentos con alto contenido de grasas pueden poner en peligro la integridad del envase.

**Aditivo**

- Antibloqueo: No
- Deslizante: No
- Ayuda proceso: No

Prop. físicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Densidad	0,877 g/cm³	0,877 g/cm³	ASTM D792
Índice de Fluidez (190°C/2,16 kg)	1,0 g/10 min	1,0 g/10 min	ASTM D1238
Prop. mecánicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Módulo de tensión - Módulo Secante 100% (Moldeado por compresión)	404 psi	2,79 MPa	ASTM D638
Tensión (Rotura, Moldeado por compresión)	957 psi	6,60 MPa	ASTM D638
Elongación (Rotura, Moldeado por compresión)	480 %	480 %	ASTM D638
Módulo de Flexión - Módulo Secante 2% (Moldeado por compresión)	2770 psi	19,1 MPa	ASTM D790
Elastómeros	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Resistencia al Rasgado	228 lbf/in	40,0 kN/m	ASTM D624
Punto de Compresión			ASTM D395
70°F (21°C)	19 %	19 %	
158°F (70°C)	47 %	47 %	
Dureza	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Dureza (Shore A, Moldeado por compresión)	75	75	ASTM D2240

Prop. térmicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Temperatura de fusión (calorimetría de barrido diferencial, DSC)	248 °F	120 °C	Método interno
TMA <sup>1</sup> (39,4 mil (1,00 mm))	237 °F	114 °C	Método interno

#### Notas

Se trata solamente de propiedades representativas y no deben interpretarse como especificaciones técnicas. Los usuarios deberán confirmar los resultados realizando sus propios ensayos.

<sup>1</sup> 1N, 5 °C/min

## Regulaciones oficiales de producto

The Dow Chemical Company y sus filiales (Dow) se preocupan concienzudamente por todos los que fabrican, distribuyen y utilizan sus productos, así como por nuestro medio ambiente. Esta preocupación es la base de nuestra filosofía de Regulaciones oficiales de producto mediante la cual evaluamos la información relacionada con la seguridad, la salud y el medio ambiente de nuestros productos, y adoptamos las medidas necesarias para proteger la salud de los empleados y del público, así como nuestro medio ambiente. El éxito de nuestro programa de Regulaciones oficiales de producto reside en todas y cada una de las personas relacionadas con los productos de Dow, desde las etapas iniciales de diseño conceptual e investigación, hasta la fabricación, utilización, venta, eliminación y reciclado de cada producto.

## Aviso a los clientes

Dow recomienda encarecidamente a sus clientes que revisen tanto sus procesos de fabricación como la aplicación de los productos de Dow desde el punto de vista de la salud humana y la calidad medioambiental con el fin de garantizar que los productos de Dow no se utilizan de forma distinta para la que han sido previstos o probados. El personal de Dow está a su disposición para responder a sus consultas y proporcionar soporte técnico razonable. Antes de utilizar productos de Dow, debe consultarse a documentación de los productos de Dow, incluidas las hojas de datos de seguridad. Puede solicitar a Dow las hojas de datos de seguridad más recientes.

## Política sobre Aplicaciones Médicas

Cualquier aplicación médica donde se usen materiales provenientes de Dow, tanto sea un equipo, componente, o cualquier tipo de embalaje primario o secundario de un objeto o sustancia relacionada con aplicaciones médicas, tiene que ser revisada y aprobada por Dow antes de que cualquier material de Dow sea usada en dicha aplicación.

Dow exige que los clientes que consideren la utilización de los productos de Dow en aplicaciones médicas notifiquen previamente a Dow sus intenciones con el fin de efectuar las evaluaciones pertinentes.

Dow no respalda ni asegura la idoneidad de sus productos para aplicaciones médicas específicas. El fabricante de productos farmacéuticos o de equipos médicos es responsable de determinar que los productos de Dow son seguros, lícitos y técnicamente adecuados para el uso previsto. **DOW NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, SOBRE LA IDONEIDAD DE NINGÚN PRODUCTO DE DOW PARA SU USO EN APLICACIONES MÉDICAS.**

Contacte su representante técnico o de ventas en Dow si requiere información adicional para solicitar un formulario de petición para la revisión de aplicaciones médicas. <https://www.dow.com/en-us/support/product-safety.html>

## Política sobre Cannabis y Tabaco

Dow no apoya el uso de sus productos, ni de forma directa o indirecta, en la producción de tabaco, la producción de productos relacionados con el tabaco, la producción de cigarrillos electrónicos (se incluyen dispositivos de vapeo), la producción de cannabis, o la producción de productos relacionados con el cannabis con el propósito del consumo humano, donde el producto de Dow (o sus residuos) pueden estar presentes en el producto final o puedan ser presuntamente usados para facilitar la distribución de nicotina, otros componentes relacionados con el tabaco, cannabis o componentes relacionados con éste.

## Política sobre Aplicaciones Perjudiciales

Dow no apoya el uso de sus productos en aplicaciones específicamente diseñadas para dañar humanos.

## Disclaimer

AVISO: No se debe presumir libertad alguna respecto a patentes de Dow o de terceros. Debido a que las condiciones de utilización y la legislación aplicable pueden diferir de un centro a otro y están sometidas a cambios a lo largo del tiempo, el cliente es responsable de determinar si los productos y la información contenida en el presente documento son adecuados para el uso al que los destina el cliente y de garantizar que tanto las instalaciones como los métodos para su eliminación cumplan la legislación vigente y otras disposiciones gubernamentales. Dow no asume obligación o responsabilidad alguna por la información contenida en el presente documento. **NO SE OTORGA NINGUNA GARANTÍA. SE EXCLUYEN EXPRESAMENTE TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD CONCRETA.**

AVISO: Si los productos se describen como "experimental" o "en desarrollo": (1) es posible que las especificaciones de producto no estén plenamente determinadas; (2) es necesario realizar un análisis de riesgos y tener precaución en su manipulación y utilización; (3) existen mayores probabilidades de que Dow modifique las especificaciones y/o cese la producción; y (4) si bien Dow puede eventualmente proporcionar muestras de tales productos, no tiene la obligación de suministrarlos ni comercializarlos de otra manera para cualquier uso o aplicación

AVISO: Estos datos están basados en la información que Dow considera fiable, ya que se ha demostrado en pruebas de laboratorio controladas. Se presentan de buena fe, pero sin garantía, ya que las condiciones y métodos de uso de los productos de Dow están fuera del control de este. Dow recomienda que el futuro usuario determine la idoneidad de estos materiales y sugerencias antes de incorporarlos a escala comercial.

Según nuestro mejor entender, la información contenida aquí es precisa y fidedigna a partir de la fecha de publicación. Sin embargo, no asumimos ninguna responsabilidad en cuanto a la precisión e integridad de dicha información.

## Información adicional

### Norteamérica

EE.UU. y Canadá: 1-800-441-4369  
1-989-832-1426  
México: +1-800-441-4369

### Europa/Oriente Medio

Italia: +800-3694-6367  
+31-11567-2626  
+800-783-825

### Latinoamérica

Argentina: +54-11-4319-0100  
Brasil: +55-11-5188-9000  
Colombia: +57-1-219-6000  
México: +52-55-5201-4700

### Suráfrica

+800-99-5078

### Asia Pacífico

+800-7776-7776  
+603-7965-5392

[www.dow.com](http://www.dow.com)

Este documento está redactado para su uso dentro del Asia-Pacífico, Europa, Latinoamérica, Norteamérica

Publicado en 2008-08-12

© 2022 The Dow Chemical Company

