



## DOW MDPE NG 7525

### Medium Density Polyethylene Resin

**Visión general** MDPE NG 7525 es una Resina de Polietileno de Densidad Media producida con el Proceso UNIPOLO™. Se recomienda la utilización de esta resina para la aplicación de cintas de microriego de paredes delgadas y la aplicación de extrusión de perfiles. La resina presenta buenas características de estirado al producir cintas con un equilibrio confiable entre extrusión y dureza.

También se puede utilizar como componente en mezclas con resinas de polietileno de baja densidad y resinas de polietileno lineal de baja densidad, a fin de modificar y mejorar las propiedades mecánicas. Las aplicaciones en exteriores requieren el agregado de un estabilizador de UV para mantener sus excelentes propiedades durante períodos de exposición a UV prolongados.

#### Principales Características:

- Alto rendimiento en capacidad de procesamiento
- Excelentes propiedades mecánicas
- Alta ESCR
- Excelentes propiedades de sellado en sistemas de goteo
- Cumple con la Reglamentación 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a de la FDA de EE.UU.
- Cumple con EU, No 10/2011

Consulte la reglamentación para detalles completos

<b>Aditivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antibloqueo: No</li> <li>• Deslizante: No</li> <li>• Ayuda proceso: No</li> </ul>
----------------	--

<b>Prop. físicas</b>	<b>Valor Típico (Inglés)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método de Ensayo</b>
Densidad	0,939 g/cm³	0,939 g/cm³	ASTM D792
Densidad Base <sup>1</sup>	0,939 g/cm³	0,939 g/cm³	Método interno
Índice de Fluidez (190°C/21,6 kg)	22 g/10 min	22 g/10 min	ASTM D1238
ESCR (122°F (50°C), 10% de Igepal, F0)	> 2000 hr	> 2000 hr	ASTM D1693
<b>Prop. mecánicas</b>	<b>Valor Típico (Inglés)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método de Ensayo</b>
Tensión <sup>2</sup>			ASTM D638
Punto de Fluencia, Moldeado por compresión	2900 psi	20,0 MPa	
Rotura, Moldeado por compresión	3770 psi	26,0 MPa	
Elongación <sup>2</sup> (Rotura, Moldeado por compresión)	> 700 %	> 700 %	ASTM D638
Módulo de Flexión - Módulo Secante 2% <sup>2</sup> (Moldeado por compresión)	72500 psi	500 MPa	ASTM D790
<b>Prop. térmicas</b>	<b>Valor Típico (Inglés)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método de Ensayo</b>
Temperatura de Ablandamiento Vicat	250 °F	121 °C	ASTM D1525
Tiempo de inducción de oxidación			ASTM D3895
392°F (200°C)	> 20 min	> 20 min	

#### 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> La densidad base se estima sobre la presunción de cada 1000 ppm de antibloqueante en un producto terminado la densidad del polímero se eleva en 0,0006 g/cm³. La densidad base es la densidad estimada del polímero si no contuviese ningún antibloqueante.

<sup>2</sup> Plaques prepared according to standard ASTM D 1928 Procedure C.

## **Regulaciones oficiales de producto**

The Dow Chemical Company y sus filiales (Dow) se preocupan concientudamente 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 productor 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.

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

## **Política sobre Aplicaciones Perjudiciales**

## **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 sujetas 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**

<b>Norteamérica</b>	<b>Europa/Oriente Medio</b>	+800-3694-6367 +31-11567-2626 +800-783-825
EE.UU. y Canadá: México:	1-800-441-4369 1-989-832-1426 +1-800-441-4369	Italia:
<b>Latinoamérica</b>	<b>Suráfrica</b>	+800-99-5078
Argentina: Brasil: Colombia: México:	+54-11-4319-0100 +55-11-5188-9000 +57-1-219-6000 +52-55-5201-4700	<b>Asia Pacífico</b>
		+800-7776-7776 +603-7965-5392

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

Este documento está redactado para su uso dentro del Latinoamérica

Publicado en 2012-10-30

© 2021 The Dow Chemical Company

