



# DOW MDPE DPDA-3135 NT 7

## Medium Density Polyethylene Resin

**Visión general** DOW™ DPDA-3135 NT 7 Resina de Polietileno de Media Densidad (MDPE) es fabricada por medio de la Tecnología de Procesos UNIPOL™ de Dow y ha sido concebida para el moldeo rotacional o por inyección. Se ha diseñado específicamente para aplicaciones que requieren una excelente capacidad de procesamiento y estética combinada con una baja deformación y buenas propiedades mecánicas.

Procesamiento y Estabilización: La resina DOW DPDA-3135 NT 7 MDPE ofrece máxima resistencia al calor y estabilidad frente a los rayos UV, lo que genera un amplio rango de procesamiento, una buena retención de color y una larga vida útil.

- Moldeo rotacional o moldeo por inyección
- Para contenedores intermedios para productos a granel, juguetes, moldeado a medida para usos generales, tanques de almacenamiento agrícola, tanques de agua, piezas marítimas, artículos de consumo para uso interior
- Excelente resistencia al impacto, resistencia al resquebrajamiento bajo tensión y capacidad de procesamiento
- Estabilización frente a rayos UV a largo plazo: paquete de estabilizadores UV-8

Cumple con:

- Regulación 21 CFR 177.1520 (c)3.1 de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de los EE.UU.
- Procedimiento de No Objeción de la Dirección General de Productos de Salud y Alimentos (HPFB) de Canadá
- Underwriters Laboratories Inc.
- Directivas de la Comisión Europea (EU) - Norma NSF/ANSI 61 (artículos 4 y 5) de la Fundación Nacional de Saneamiento Internacional (NSF International)

Para mayor información, por favor consulte las regulaciones.

**Aditivo**

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

Prop. físicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Densidad	0,938 g/cm³	0,938 g/cm³	ASTM D792
Densidad Base <sup>1</sup>	0,938 g/cm³	0,938 g/cm³	Método interno
Índice de Fluidez (190°C/2,16 kg)	3,5 g/10 min	3,5 g/10 min	ASTM D1238
ESCR <sup>2</sup>			ASTM D1693
10% de Igepal, F50	> 89,0 hr	> 89,0 hr	
100% de Igepal, F50	> 1000 hr	> 1000 hr	
Prop. mecánicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Tensión <sup>2</sup> (Punto de Fluencia)	2930 psi	20,2 MPa	ASTM D638
Módulo de Flexión - Módulo Secante 1% <sup>2</sup>	104000 psi	717 MPa	ASTM D790B
Impacto	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Impact Strength			ARM
-40°F (-40°C), 0,125 in (3,18 mm), Moldeo Rotacional	60 ft-lb	81 J	
-40°F (-40°C), 0,250 in (6,35 mm), Moldeo Rotacional	186 ft-lb	252 J	
Prop. térmicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Temperatura de deflexión bajo carga <sup>2</sup>			ASTM D648
66 psi (0,45 MPa), No recocido	133 °F	56,1 °C	
264 psi (1,8 MPa), No recocido	101 °F	38,3 °C	
Temperatura de fusión (calorimetría de barrido diferencial, DSC)	260 °F	127 °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> 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/cm<sup>3</sup>. La densidad base es la densidad estimada del polímero si no contuviese ningún antibloqueante.

---

<sup>2</sup> Placa moldeada y probada conforme a la norma ASTM D4976.

## 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 de aplicaciones médicas de Dow

**AVISO RESPECTO A LAS RESTRICCIONES PARA APLICACIONES MÉDICAS:** Dow no venderá ni suministrará, con conocimiento previo, muestras de ningún producto o servicio ("Producto") para ninguna aplicación comercial o de desarrollo que tenga por objeto:

- el contacto permanente o de larga duración con fluidos o tejidos internos del cuerpo. Por "larga duración" se entiende el contacto que supere las 72 horas continuas;
- el uso en dispositivos protésicos cardíacos, independientemente del período de tiempo involucrado (los "dispositivos protésicos cardíacos" incluyen, a título enunciativo pero no limitativo, electrodos y dispositivos para marcapasos, corazones artificiales, válvulas cardíacas, balones y sistemas de control intraaórticos y dispositivos asistidos por bypass ventricular);
- el uso como componente crítico en cualquier dispositivo médico para ayuda o mantenimiento de la vida humana; o
- el uso específico por parte de mujeres gestantes o en cualesquiera aplicaciones concebidas específicamente para facilitar o impedir la reproducción humana.

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.**

## 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

### Latinoamérica

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

### Europa/Oriente Medio

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

### Suráfrica

+800-99-5078

### Asia Pacífico

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

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

Este documento está redactado para su uso dentro del Latinoamérica, Norteamérica

Publicado en 2009-09-29

© 2019 The Dow Chemical Company

