



# DOW MDPE NG6895

## Medium Density Polyethylene Resin

**Aditivo** • Antibloqueo: No • Deslizante: No • Ayuda proceso: No

| Prop. físicas                           | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) | Método de Ensayo |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|
| Densidad                                | 0,939 g/cm³           | 0,939 g/cm³            | ASTM D792        |
| Índice de Fluidez                       |                       |                        | ASTM D1238       |
| 190°C/5,0 kg                            | 0,38 g/10 min         | 0,38 g/10 min          |                  |
| 190°C/21,6 kg                           | 11 g/10 min           | 11 g/10 min            |                  |
| ESCR                                    |                       |                        | ASTM D1693       |
| 122°F (50°C), 10% de Igepal, F0         | > 2000 hr             | > 2000 hr              |                  |
| 122°F (50°C), 10% de Igepal, F50        | > 3000 hr             | > 3000 hr              |                  |
| Prop. mecánicas                         | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) | Método de Ensayo |
| Módulo de Flexión (0,0787 in (2,00 mm)) | 116000 psi            | 800 MPa                | ASTM D790        |
| Películas                               | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) | Método de Ensayo |
| Espesor de la película                  | 79 mil                | 2000 µm                |                  |
| Tensión - DM                            |                       |                        | ASTM D882        |
| Punto de Fluencia, 79 mil (2000 µm)     | 2760 psi              | 19,0 MPa               |                  |
| Rotura, 79 mil (2000 µm)                | 4350 psi              | 30,0 MPa               |                  |
| Elongación - DM (Rotura)                | > 800 %               | > 800 %                | ASTM D882        |
| Impacto                                 | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) | Método de Ensayo |
| Resistencia al Impacto Izod con ranura  |                       |                        | ASTM D256        |
| 73°F (23°C)                             | 1,5 ft·lb/in          | 82 J/m                 |                  |
| Dureza                                  | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) | Método de Ensayo |
| Dureza (Shore D)                        | 63                    | 63                     | ASTM D2240       |
| Prop. térmicas                          | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) | Método de Ensayo |
| Temperatura de Ablandamiento Vicat      | 244 °F                | 118 °C                 | ASTM D1525       |
| Tiempo de inducción de oxidación        |                       |                        | ASTM D3895       |
| 392°F (200°C)                           | > 110 min             | > 110 min              |                  |
| Extrusión                               | Valor Típico (Inglés) | Valor Típico (Métrico) |                  |
| Temp. de la zona 1 del cilindro         | 329 °F                | 165 °C                 |                  |
| Temp. de la zona 2 del cilindro         | 365 °F                | 185 °C                 |                  |
| Temp. de la zona 3 del cilindro         | 392 °F                | 200 °C                 |                  |
| Temp. de la zona 4 del cilindro         | 401 °F                | 205 °C                 |                  |
| Temperatura de Masa Fundida             | 392 a 410 °F          | 200 a 210 °C           |                  |

**Notas**

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

## 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

Publicado en 2007-11-29

© 2019 The Dow Chemical Company

