



# UNIVAL™ DMDA-6200 NT 7

## High Density Polyethylene Resin

- Visión general**
- Excelente resistencia al resquebrajamiento bajo tensión y rigidez
  - Alta resistencia al impacto
  - Hinchamiento moderado
  - Alta resistencia de fundido
  - Cumple con:
    - U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.2a
    - U.S. FDA-DMF
    - Canadian HPFB No Objection (with Limitations)
    - EU, No 10/2011
    - Underwriters Laboratories Inc. (ULI)
    - Consulte las regulaciones para detalles completos.

UNIVAL™ DMDA-6200 NT 7 Resina de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) es un polímero de múltiples propósitos diseñado para la fabricación de recipientes por moldeo por soplado a alta velocidad, utilizados para el envasado de sustancias químicas industriales para el hogar (por ejemplo, detergentes, blanqueador, suavizantes), artículos de tocador y productos cosméticos (por ejemplo, champú, cremas, lociones, etc.), productos médicos y sanitarios y productos alimenticios. Adicionalmente pueden moldearse por soplado piezas de paredes delgadas y artículos para el hogar, y también puede realizarse extrusión de perfiles.

- |                |                   |                  |                     |
|----------------|-------------------|------------------|---------------------|
| <b>Aditivo</b> | • Antibloqueo: No | • Deslizante: No | • Ayuda proceso: No |
|----------------|-------------------|------------------|---------------------|

Prop. físicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Densidad	0,953 g/cm <sup>3</sup>	0,953 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Índice de Fluidez			
190°C/2,16 kg	0,38 g/10 min	0,38 g/10 min	
190°C/21,6 kg	33 g/10 min	33 g/10 min	
ESCR (122°F (50°C), 100% de Igepal, F50)	80,0 hr	80,0 hr	ASTM D1693
Prop. mecánicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Tensión			ASTM D638
Punto de Fluencia	3900 psi	26,9 MPa	
Rotura	4500 psi	31,0 MPa	
Elongación			ASTM D638
Punto de Fluencia	7,0 %	7,0 %	
Rotura	1000 %	1000 %	
Módulo de Flexión - Módulo Secante 2%	145000 psi	1000 MPa	ASTM D790B
Impacto	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Resistencia al impacto <sup>1</sup>	80,0 ft-lb/in <sup>2</sup>	168 kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Dureza	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Dureza (Shore D)	61	61	ASTM D2240

Prop. térmicas	Valor Típico (Inglés)	Valor Típico (Métrico)	Método de Ensayo
Temperatura de deflexión bajo carga 66 psi (0,45 MPa), No recocido	163 °F	73,0 °C	ASTM D648
Temperatura de fragilización	< -105 °F	< -76,1 °C	ASTM D746
Temperatura de Ablandamiento Vicat	264 °F	129 °C	ASTM D1525
Temperatura de fusión (calorimetría de barrido diferencial, DSC)	268 °F	131 °C	Método interno
Temperatura máxima de cristalización (calorimetría de barrido diferencial, DSC)	244 °F	118 °C	Método interno

#### Información adicional

Placa moldeada y probada conforme a ASTM D 4976.

#### 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> Tipo S

## **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**

### **Norteamérica**

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

### **Europa/Oriente Medio**

+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, Latinoamérica, Norteamérica

Publicado en 2003-10-10

© 2021 The Dow Chemical Company

