

# DOW HDPE LP 8000 HD

## High Density Polyethylene Resin

**Descrição geral** HDPE LP 8000 HD é um polietileno de alta densidade especialmente desenhado para produção de peças de grande volume moldadas por extrusão sopro. Esta resina oferece boa processabilidade e excelente resistência de fundido, o que contribui para uniformidade da parede de peças de grande volume. Peças moldadas com esta resina exibem excelente resistência à quebra sob tensão ambiental (ESCR), resistência ao impacto e ao empilhamento.

Cumpre com:

- U.S. FDA regulation 177.1520(c)3.2a
- Europe Commission Regulation (EU) No 10/2011
- América Latina MERCOSUL - Aplicações em Contato com Alimentos: Este produto atende às Normas do MECOSUL: GMC 56/92; GMC 39/19 e GMC 02/12.

Consulte os regulamentos para obter todos os detalhes.

<b>Aditivo</b>	• Antibloqueio: No	• Deslizamento: No	• Auxiliar de Processamento: No
----------------	--------------------	--------------------	---------------------------------

<b>Físicas</b>	<b>Valor Típico (Inglês)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método</b>
Densidade	0,952 g/cm <sup>3</sup>	0,952 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Densidade base <sup>1</sup>	0,952 g/cm <sup>3</sup>	0,952 g/cm <sup>3</sup>	Método Interno
Índice de fusão			ASTM D1238
190°C/5,0 kg	0,19 g/10 min	0,19 g/10 min	
190°C/21,6 kg	5,5 g/10 min	5,5 g/10 min	
Resistência à quebra por tensão ambiental, ESCR			ASTM D1693
212°F (100°C), 0,0787 in (2,00 mm), Igepal a 100%	> 2000 hr	> 2000 hr	
<b>Mecânicas</b>	<b>Valor Típico (Inglês)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método</b>
Tensão			ASTM D638
Limite de elasticidade	2990 psi	20,6 MPa	
Na Ruptura	4700 psi	32,4 MPa	
Alongamento (Na Ruptura)	660 %	660 %	ASTM D638
<b>Dureza</b>	<b>Valor Típico (Inglês)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método</b>
Dureza (D Escala)	64	64	ASTM D2240
<b>Térmicas</b>	<b>Valor Típico (Inglês)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	<b>Método</b>
Temperatura de Amolecimento Vicat	253 °F	123 °C	ASTM D1525
Tempo de indução à oxidação (392°F (200°C))	> 60 min	> 60 min	ASTM D3895
<b>Extrusão</b>	<b>Valor Típico (Inglês)</b>	<b>Valor Típico (Métrico)</b>	
Temp. da zona 1 do cilindro	329 para 401 °F	165 para 205 °C	
Temperatura da matriz	392 para 419 °F	200 para 215 °C	

### Notas

Estas são apenas propriedades típicas e não devem ser consideradas como especificações. Os utilizadores devem confirmar os resultados efectuando os seus próprios testes.

<sup>1</sup> A densidade da base (do polímero) é estimada, usando a suposição de que cada 1000 ppm de Antiblock no produto acabado aumenta a densidade do polímero em 0,0006 g/cm<sup>3</sup>. A densidade da base é a densidade estimada do polímero, se ele não tiver nenhum Antiblock.

## **Gerenciamento do Produto**

A The Dow Chemical Company e suas subsidiárias ("Dow") têm uma preocupação fundamental por todos os que produzem, distribuem e usam seus produtos, bem como pelo ambiente em que vivemos. Esta preocupação é a base de nossa filosofia de Gerenciamento do Produto, pela qual nós avaliamos as informações de segurança, saúde e meio ambiente de nossos produtos e, depois, tomamos as medidas apropriadas para proteger a saúde do funcionário e pública, assim como o nosso meio ambiente. O sucesso de nosso programa de Gerenciamento do Produto está com todas as pessoas envolvidas com os produtos da Dow – desde o conceito inicial e a pesquisa até a manufatura, uso, venda, disposição e reciclagem de cada produto.

## **Aviso ao Cliente**

A Dow incentiva fortemente seus clientes a reverem tanto seus processos de manufatura como as aplicações dos produtos da Dow do ponto de vista da saúde humana e da qualidade do meio ambiente para assegurar que os produtos da Dow não sejam usados para o que não foram destinados ou testados. Os funcionários da Dow estão disponíveis para responder às perguntas e oferecer suporte técnico razoável. As literaturas de seus produtos, incluindo as fichas de informações de segurança de produtos químicos, devem ser consultadas antes que os produtos sejam usados. Estão disponíveis as atuais fichas de informação de segurança de produtos químicos da Dow.

## **Política de Aplicações Médicas**

Todo e qualquer uso de materiais da Dow em aplicação médica, seja um dispositivo, um componente ou qualquer tipo de embalagem primária ou secundária de um objeto ou substância relacionado a medicamentos, precisa ser revisado e aprovado pela Dow antes que qualquer material da Dow seja testado em tal aplicação.

A Dow solicita que os clientes que estão considerando o uso de seus produtos em aplicações médicas, notifiquem a Dow para que possam ser conduzidas avaliações apropriadas.

A Dow não endossa ou reivindica a adequação de seus produtos para aplicações médicas específicas. É responsabilidade do fabricante de dispositivos médicos ou produtos farmacêuticos determinarem se o produto da Dow é seguro, legal e tecnicamente adequado para o uso pretendido. **A DOW NÃO OFERECE NENHUMA GARANTIA, QUER EXPRESSA OU IMPLÍCITA, REFERENTE À ADEQUAÇÃO DE QUALQUER DE SEUS PRODUTOS PARA USO EM APLICAÇÕES MÉDICAS.**

Para obter mais informações, entre em contato com seu representante técnico ou de vendas da Dow para solicitar um Formulário de Solicitação de Revisão para Aplicação Médica.

Detalhes adicionais da Política de Solicitações Médicas da Dow estão disponíveis em: <https://www.dow.com/en-us/support/product-safety.html>

## **Política de Tabaco e Maconha**

A Dow não apóia ou pretende que seus produtos sejam usados, direta ou indiretamente, na produção de tabaco, na fabricação de produtos derivados do tabaco, na fabricação e uso de cigarros eletrônicos / vaporização, na produção de maconha ou na fabricação de produtos à base de maconha destinada ao consumo humano, onde o produto Dow (ou seus resíduos) pode estar presente no produto acabado ou ser acusado de facilitar a entrega de nicotina, outros componentes do tabaco, maconha ou componentes de maconha.

## **Política de Uso Perigoso**

A Dow não pretende que seus produtos sejam usados em aplicações destinadas especificamente a prejudicar humanos.

## **Termo de Responsabilidade**

**NOTA:** Não serão inferidas exonerações de nenhuma patente de propriedade da Dow ou de qualquer outra empresa. Considerando-se que as condições de uso e leis aplicáveis poderem diferir de um local para outro, além de poderem sofrer alterações no decorrer do tempo, o Cliente é responsável por determinar se os produtos e as informações contidas nesse documento são apropriadas para seu uso, e garantir que seu local de trabalho e práticas de eliminação estejam em conformidade com as leis aplicáveis e outros decretos governamentais. A Dow não assume obrigações nem responsabilidades pelas informações contidas nesse documento. **NENHUMA GARANTIA É OFERECIDA POR MEIO DESTE; TODAS AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM FIM ESPECÍFICO FICAM EXPRESSAMENTE EXCLUÍDAS.**

**NOTA:** Se os produtos estiverem descritos como "experimentais" ou "em desenvolvimento": (1) as especificações do produto podem não estar totalmente definidas; (2) são requeridos análise de riscos e cuidados no manuseio e uso; (3) há grande possibilidade de a Dow alterar as especificações e/ou suspender a produção; e (4) embora a Dow possa, de tempos em tempos, fornecer amostras desses produtos, ela não é obrigada a fornecer ou comercializar de outra forma tais produtos para qualquer uso ou aplicação, seja qual for.

**AVISO:** Estes dados são baseados nas informações das quais a Dow acredita que são verdadeiras, tal como demonstrados em testes laboratoriais controlados. São oferecidos de boa-fé, mas sem garantia, como condições e métodos de uso de produtos da Dow ficam além de controlo da Dow. A Dow recomenda que o usuário prospetivo determine a adequação destes materiais e sugestões antes de adotá-los numa escala comercial.

Tanto quanto sabemos, as informações contidas dentro daqui são precisas e fiáveis a partir da data de publicação, mas não assumimos nenhuma responsabilidade pela precisão e pela integralidade de tais informações.

## Informações adicionais

<b>América do Norte</b>	<b>Europa/Oriente Médio</b>	<b>+800-3694-6367</b>
EUA e Canada:	1-800-441-4369	+31-11567-2626
	1-989-832-1426	+800-783-825
México:	+1-800-441-4369	
<b>América Latina</b>	<b>África do Sul</b>	<b>+800-99-5078</b>
Argentina:	+54-11-4319-0100	
Brasil:	+55-11-5188-9000	
Colômbia:	+57-1-219-6000	<b>Ásia/Pacífico</b>
México:	+52-55-5201-4700	+800-7776-7776
		+603-7965-5392

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

Este documento é destinado para uso dentro da América Latina

Publicado em 2017-09-25

© 2022 The Dow Chemical Company

