



DOW LDPE PG 7004 (Extrusion Coating)

Low Density Polyethylene Resin

Descrição geral

A Resina de Polietileno DOW LDPE™ PG 7004 é tipicamente utilizada em aplicações de recobrimento por extrusão. A Resina de Polietileno DOW LDPE PG 7004 é projetada para o processamento em máquinas de recobrimento por extrusão LDPE convencionais em temperaturas de massa entre 270 a 335°C, preferivelmente inferior a 290°C, para melhor desempenho sensorial. A Resina de Polietileno DOW LDPE PG 7004 oferece baixas emissões de compostos orgânicos voláteis (COV) na extrusão, apresentando assim ótimo desempenho sensorial.

Quando processada em máquinas adequadas, a resina de polietileno DOW LDPE PG 7004 apresenta:

- Excelente estiramento (drawdown).
- Boa estabilidade de borda
- Baixo neck-in.

Aplicações:

- Papelão
- Revestimento de lâmina de metal para embalagens de alimentos e não-alimentos

MOLDAGEM POR INJEÇÃO:

A Resina de Polietileno DOW LDPE™ PG 7004 foi projetada para exibir boa processabilidade, equilíbrio de propriedades físicas, boa rigidez e brilho de superfície, e excelentes características organolépticas quando devidamente moldada por injeção.

Aplicações:

- Utilidades domésticas
- Brinquedos
- Recipientes
- Tampas
- Fechamentos

Regulamentações:

Atende às regulamentações:

- U.S. FDA 21 CFR 177.1520 (c) 2,2
- U.S. FDA-DMF
- EU, No 10/2011
- Canadense HPFB Sem Objeções
- Consulte as regulamentações para obter mais detalhes.

Físicas	Valor Típico (Inglês)	Valor Típico (Métrico)	Método
Densidade	0,922 g/cm³	0,922 g/cm³	ASTM D792
Índice de fusão (190°C/2,16 kg)	4,1 g/10 min	4,1 g/10 min	ISO 1133
Mecânicas	Valor Típico (Inglês)	Valor Típico (Métrico)	Método
Módulo de Tensão - 2% Secante	29600 psi	204 MPa	ASTM D638
Tensão			ASTM D638
Limite de elasticidade	1740 psi	12,0 MPa	
Ultimate	1280 psi	8,80 MPa	
Alongamento (Na Ruptura)	470 %	470 %	ASTM D638
Filmes	Valor Típico (Inglês)	Valor Típico (Métrico)	Método
Temperatura de início de selagem ¹	230 °F	110 °C	Método Interno
Transmissão de vapor de água ²	15 g/100 in²/24 hr	240 g/m²/24 hr	ASTM E398-83
Térmicas	Valor Típico (Inglês)	Valor Típico (Métrico)	Método
Temperatura de Amolecimento Vicat	208 °F	98,0 °C	ISO 306/A
Ponto de Fusão	230 °F	110 °C	DSC

Extrusão	Valor Típico (Inglês)	Valor Típico (Métrico)	Método
Temperatura de Massa	518 para 635 °F	270 para 335 °C	
Peso mínimo do revestimento ³	12 lb/ream	20 g/m ²	Método Interno
Redução da largura do filme ⁴	3,0 in	75,0 mm	Método Interno

Notas

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

¹ Temperatura necessária para alcançar 3 N/15 mm para um revestimento de 25 g/m² de resina de polietileno LDPE PG 7004 em papel.

² 38°C, 90% HR

Dividir pelo peso do revestimento em g/m² para obter a WVTR real.

³ Temperatura definida de 290°C.

⁴ 100 m/min. revestimentos de 25 g/m² a uma temperatura definida de 290°C.

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

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

www.dow.com

Este documento é destinado para uso dentro da Ásia/Pacífico, Europa

Publicado em 2001-06-06

© 2022 The Dow Chemical Company

