



INNATE™ ST50 Precision Packaging Resin

Descrição Geral

INNATE™ ST 50 Precision Packaging Resin é uma resina de polietileno linear de baixa densidade que oferece um balanço extraordinário entre a rigidez e tenacidade conferindo excelente resistência ao abuso. Além disso a alta resistência de fundido confere excelente processabilidade contribuindo para a estabilidade de processo. Essa resina não contém aditivo deslizante nem antibloqueio.

Atributo de Sustentabilidade:



INNATE™ ST 50 Precision Packaging Resin cumpre com:

- Regulamento N° 10/2011 da União Europeia
- U.S. FDA FCN 424
- JHOSPA (Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association)

Consulte as regulações para mais detalhes.

Propriedades Físicas

Físicas	Valor Típico	Unidade (Inglês)	Valor Típico	Unidade (Métrico)	Método ¹
Densidade	0,918	g/cm ³	0,918	g/cm ³	ASTM D792
Densidade Base ²	0,918	g/cm ³	0,918	g/cm ³	Método interno
Índice de Fusão (190°C/2,16 kg)	0,85	g/10 min	0,85	g/10 min	ASTM D1238
Filmes					
Espessura do Filme	2	mil	51	µm	
Energia de Perfuração do Filme	81,0	in•lb	9,15	J	
Força de Perfuração do Filme	23,5	lbf	105	N	
Resistência à Perfuração	272	ft-lb/in ³	22,5	J/cm ³	
Módulo Secante					ASTM D882
Módulo Secante 2%, DM	28500	psi	196	MPa	
Módulo Secante 2%, DT	33400	psi	230	MPa	

1. ASTM: American Society for Testing and Materials
2. 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/cm³. A densidade da base é a densidade estimada do polímero, se ele não tiver nenhum Antiblock.

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

Propriedades Físicas (Continuação)

Filmes	Valor Típico	Unidade (Inglês)	Valor Típico	Unidade (Métrico)	Método
Tensão					ASTM D882
DM : Limite de Elasticidade	1470	psi	10,1	MPa	
DT : Limite de Elasticidade	1570	psi	10,8	MPa	
DM : Na Ruptura	7500	psi	51,7	MPa	
DT : Na Ruptura	7350	psi	50,6	MPa	
Alongamento					ASTM D882
DM : Na Ruptura	570	%	570	%	
DT : Na Ruptura	660	%	660	%	
Resistência ao Impacto ³	1900	g	1900	g	ASTM D1709
Resistência ao Rasgo Elmendorf					ASTM D1922
DM	570	g	570	g	
DT	940	g	940	g	
Térmicas					
Temperatura de Amolecimento Vicat	219	°F	104	°C	ASTM D1525
Temperatura de Fusão (DSC)	255	°F	124	°C	Método interno
Óticas					
Brilho (45°)	51		51		ASTM D2457
Opacidade	15,0	%	15,0	%	ASTM D1003
Notas sobre a Extrusão					
Condições de fabricação para o filme soprado monocamada de 25 µm:					
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de Rosca: DSB II Abertura da Matriz: 2,3 mm ou 90mil Temperatura da massa fundida: 222°C Produção: 4.7 Kg/hr/cm de diâmetro Diâmetro da Matriz: 20,3 cm Relação de sopro: 2.5 : 1 Velocidade da rosca: 36 rpm Altura da linha de névoa: 101,6 cm 					

3. Método A

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 sobre 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 sobre 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.

dow.com

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 podem 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 DESTA; 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 controle da Dow. A Dow recomenda que o usuário prospectivo determina 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 integridade de tais informações.

Este documento é destinado para uso dentro da América do Norte, América Latina, Ásia/Pacífico, Europa.

