

Preserva o frescor
e as características
organolépticas de
alimentos como:

Rações

Leite e achocolatado
em pó

**Café e
Cereais**

entre muitos outros
produtos



Principais formatos:

- Pillow Bag
- PE Stand Up Pouch

Nova
ELITE™ AT 6900

É possível desenhar embalagens
mais sustentáveis e eficientes?

ELITE™ AT 6900 permite substituir a metalização, criando embalagens que podem ser 100% recicláveis.

Ofrece:



Excelentes propriedades mecânicas
e desempenho excepcional



Previne deformação ou perfurações
mantendo a forma original da embalagem



**Excelente
processabilidade**

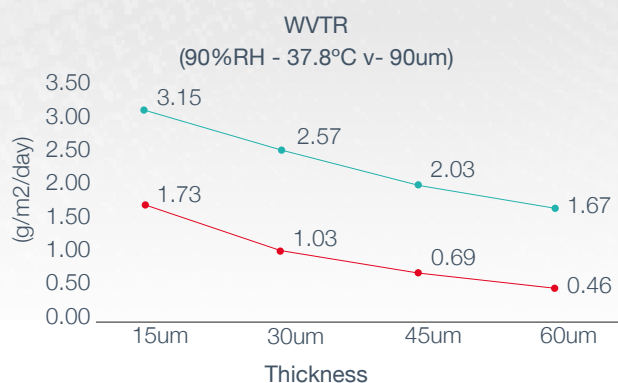


Máximo desempenho em rigidez
35% mais rígida do que as resinas HDPE padrão
do mercado. Alta rigidez, mesmo misturada com 20%
LDPE: maior flexibilidade para o design da formulação.

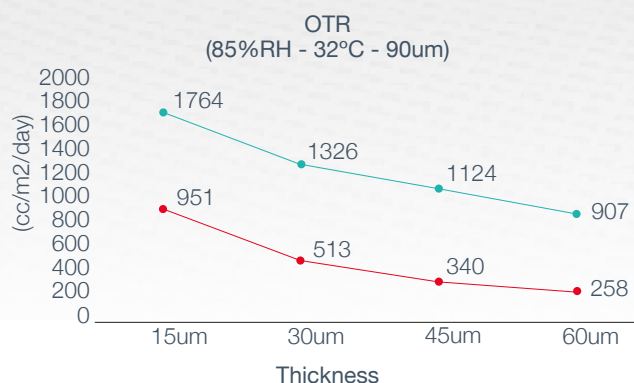


Alta barreira contra umidade e gordura
Até 4 vezes mais*
Barreira extraordinária mesmo em formulações com
LLDPE e LDPE:
maior flexibilidade para o design da formulação

*Comparada com outras soluções de polietileno do mercado



— 3 layer (90um) - ELITE™ AT 6900
— 3 layer (90um) - Produto atualmente presente no mercado



— 3 layer (90um) - ELITE™ AT 6900
— 3 layer (90um) - Produto atualmente presente no mercado

Torne sua embalagem reciclável! Com ELITE™ AT 6900

Conheça essa e todas as nossas soluções para embalagens projetadas para reciclagem em Dow.com
Entre em contato conosco!



América do Norte + 800-258-2436

América Latina

Argentina + 0800-266-0569
Brasil + 0800-047-4714
Chile + 1230-020-1124
Colômbia + 01800-518-2475
México + 01800-083-4913
Venezuela + 0800-100-2557

Europa, África + 800-369-4636-7

Itália + 800-783-825
África do Sul + 0800-995-078

Ásia-Pacífico + 800-7776-7776

China + 400-889-0789

dow.com

AVISO: Não se deve assumir a liberdade de infringir quaisquer patentes de propriedade da Dow ou de outras empresas. Como as condições de uso e as leis aplicáveis podem diferir de um local para outro e podem mudar ao longo do tempo, é responsabilidade do cliente determinar se os produtos e informações contidos neste documento são apropriados para o uso do cliente e garantir que o local de trabalho e as práticas de descarte do cliente cumprem os requisitos aplicáveis, leis e outros atos governamentais. A tecnologia descrita neste documento pode ainda não estar registrada e os produtos relacionados podem ainda não estar disponíveis em todas as regiões onde a Dow está representada. As declarações feitas podem não ter sido aprovadas para uso em todos os países. A Dow não assume nenhuma responsabilidade pelas informações contidas neste documento. **NENHUMA GARANTIA É DADA; TODAS AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM ESTÃO AQUI, EXPRESSAMENTE EXCLUÍDO.**

AVISO: A visualização de fotografias de aplicativos de uso final existentes neste documento representa potenciais aplicativos de uso final, mas não representa necessariamente aplicativos comerciais reais, nem representa um endosso da Dow a produtos reais. Além disso, essas fotos são apenas para fins ilustrativos e não refletem o endosso ou patrocínio de qualquer outro fabricante para qualquer produto potencial específico ou aplicação de uso final, ou para a Dow, ou para produtos específicos fabricados pela Dow.

Este documento foi desenvolvido para uso global.

© 2020 The Dow Chemical Company