



Preserva la frescura
y características
organolépticas
de alimentos como:

**Alimento
para mascotas**

**Chocolate y leche
en polvo**

**Café y
Cereales**

entre otros



Formatos principales:

- Pillow Bag
- PE Stand Up Pouch

Nueva ELITE™ AT 6900

¿Es posible diseñar empaques **más sostenibles y eficientes?**

ELITE™ AT 6900 permite sustituir la metalización creando empaques que pueden ser 100% reciclables.

Ofrece:



Excelentes propiedades mecánicas
y un desempeño excepcional



Evita deformaciones o perforaciones
manteniendo la forma original del empaque



**Excelente
procesabilidad**

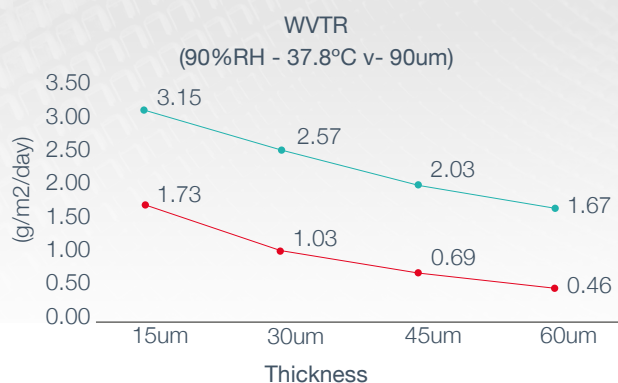


Máximo performance en rigidez
35% más de rigidez que las resinas HDPE estándar del mercado. Alta rigidez incluso mezclada con 20% de LDPE: mayor flexibilidad para el diseño de la formulación.

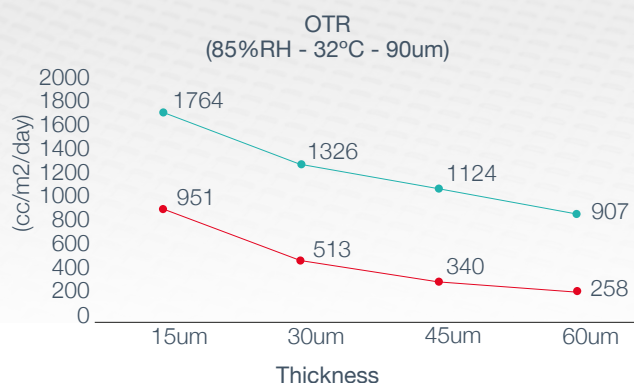


Alta barrera de humedad y grasa
Hasta 4 veces más*
Extraordinaria barrera incluso en formulaciones con LLDPE y LDPE: mejor flexibilidad para el diseño de la formulación

*En comparación con otras soluciones de polietileno en el mercado



- 3 layer (90um) - ELITETM AT 6900
- 3 layer (90um) - producto actualmente utilizado en el mercado



- 3 layer (90um) - ELITETM AT 6900
- 3 layer (90um) - producto actualmente utilizado en el mercado

¡Haga que su empaque sea reciclable con ELITE™ AT 6900!

**Conozca esta y todas nuestras soluciones en Dow.com
Entre en contacto con nosotros**



América del Norte + 800-258-2436

Europa, África + 800-369-4636-7

dow.com

América Latina

Italia + 800-783-825

África del Sur + 0800-995-078

Argentina + 0800-266-0569

Asia-Pacífico + 800-7776-7776

Brasil + 0800-047-4714

China + 400-889-0789

Chile + 1230-020-1124

Colombia + 01800-518-2475

México + 01800-083-4913

Venezuela + 0800-100-2557

AVISO: No se debe asumir la libertad de infringir ninguna patente propiedad de Dow o de otras empresas. Dado que las condiciones de uso y las leyes aplicables pueden diferir de un lugar a otro y pueden cambiar con el tiempo, el cliente es responsable de determinar si los productos y la información contenidos en este documento son apropiados para el uso del Cliente y de garantizar que el lugar de trabajo y las prácticas de eliminación del Cliente cumplan con los requisitos aplicables, leyes y otros actos gubernamentales. Es posible que la tecnología representada en este documento aún no esté registrada y que los productos relacionados aún no estén disponibles en todas las regiones en las que está representada Dow. Es posible que las afirmaciones hechas no hayan sido aprobadas para su uso en todos los países. Dow no asume responsabilidad alguna por la información contenida en este documento. **NO SE OTORGA NINGUNA GARANTÍA; TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO QUEDAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS.**

AVISO: Ver fotografías de aplicaciones de uso final existentes en este documento representa aplicaciones de uso final potenciales, pero no necesariamente representa aplicaciones comerciales actuales, no representa un respaldo por parte de Dow de productos reales. Además, estas fotografías son solo para fines ilustrativos y no reflejan el respaldo o patrocinio de ningún otro fabricante para un producto potencial específico o una aplicación de uso final, o para Dow, o para productos específicos fabricados por Dow.

Este documento está diseñado para uso global.

© 2020 The Dow Chemical Company

®™ Marca comercial de The Dow Chemical Company ("Dow") o de alguna empresa afiliada de Dow.

Form No. 768-852-05-0622-AMC