



Exceed™

Thanh Phu Plastic Packaging desarrolla soluciones completamente hechas de PE para ayudar a satisfacer las necesidades de sostenibilidad del mercado



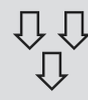
Empaques reciclables*



Promoción / atractivo de la marca



Versatilidad del empaque



Desempeño de caída de las bolsas

Desafío

Responder a la demanda del mercado por soluciones de empaques reciclables

Thanh Phu Plastic Packaging Co. es una empresa familiar de manufactura de empaques flexibles, con sede en Ho Chi Minh City, Vietnam. Fundada en 1992, la empresa aumentó su número de trabajadores de 20 a 600 durante los últimos 28 años.

Ellos trabajan constantemente para satisfacer las demandas del mercado por alternativas reciclables a las estructuras convencionales de películas laminadas. Dichas estructuras suelen incluir BOPA, BOPET y BOPP laminado con polietileno o polipropileno. Thanh Phu comenzó a colaborar con ExxonMobil en 2016 para proporcionar soluciones de empaques flexibles reciclables, que ofrecen la posibilidad de ser recicladas en el mismo flujo de recolección que otros materiales de PE mediante el uso de polímeros de alto desempeño Exceed™ de ExxonMobil y la tecnología de conversión de película Veloflex™ de Thanh Phu. Con el tiempo, esta colaboración ha dado lugar al desarrollo de bolsas de diferentes formas y tamaños que utilizan productos de PE de alto desempeño de ExxonMobil para ayudar a cumplir los requisitos establecidos para cada aplicación.

“Nos sentimos orgullosos de haber tenido éxito en transformarnuestra solución en productos que apoyan una economía circular”, dijo Alex Dam, vicepresidente ejecutivo de Thanh Phu. “Hemos trabajado continuamente para atender la demanda del mercado por estructuras laminadas reciclables para una amplia gama de usos en empaques flexibles. Apreciamos verdaderamente el entusiasmo que demuestran los dueños de marca por nuestras soluciones sostenibles, demostrado por su adopción de nuestros empaques totalmente hechos de PE”.

*Reciclable en las pocas comunidades que cuentan con programas e instalaciones que recolectan y reciclan películas plásticas

Solución

Utilizar el polietileno de alto desempeño de ExxonMobil para crear bolsas reciclables* de estructura completamente de PE

A medida que la sociedad requiere cada vez más soluciones de empaque con beneficios de sostenibilidad, la colaboración sigue produciendo innovaciones. Combinando la tecnología de conversión más avanzada de Thanh Phu y los polímeros de alto desempeño líderes en la industria de ExxonMobil, las compañías están superando los límites del diseño de empaques mediante la implementación de soluciones completamente de PE en varias aplicaciones y formatos.

“La sostenibilidad requiere equilibrar el crecimiento económico, el desarrollo social y la protección del medio ambiente, de modo que las generaciones futuras no se vean comprometidas por nuestras acciones presentes”, dijo Chan Kwee Lin, Director de Marketing de polietileno de alto desempeño de ExxonMobil en la región de Asia-Pacífico. “La colaboración con Thanh Phu ha dado como resultado el desarrollo de soluciones transformadoras de laminado completamente de PE. El aumento de la adopción de soluciones completamente de PE en la cadena de valor, apalancadas en los polímeros de alto desempeño de ExxonMobil, puede ayudar a satisfacer las necesidades del mercado por soluciones reciclables, al tiempo que se mantiene el desempeño de los productos”.

Veamos los importantes logros de Thanh Phu y ExxonMobilen el camino hacia la creación de soluciones de empaque con beneficios de sostenibilidad. Todas las bolsas mencionadas aquí son soluciones reciclables, hechas completamente de PE.



Pillow pouch y Stand up pouch pequeño

Prueba de concepto

- Pillow pouch con sello de 3 lados con acabado brillante/mate
- Contenido de hasta 250 gramos de peso
- Creado con la 1^{era} generación de Tecnología Veloflex™
- Basado en los polímeros de alto desempeño Exceed™

Stand up pouch regular

Mejora del concepto

- Doypack® SUP con ventana transparente
- Contenido de hasta 3 kg de peso
- Basado en los polímeros de alto desempeño Exceed™

Bolsa de fondo plano de tamaños pequeño y mediano

Salto generacional

- Bolsa de fondo plano completa/terminada, con o sin cierre zipper
- Contenido de hasta 5 kg de peso
- Creado con la 2^{da} generación de la Tecnología Veloflex™ con opción de barrera
- Basado en los polímeros de alto desempeño Exceed™

Bolsa de fondo plano grande

Ampliando horizontes

- Bolsa de fondo plano completa/terminada, con o sin cierre zipper
- Contenido de hasta 15 kg de peso
- Creada con la última generación de la Tecnología Veloflex™
- Basado en los polímeros de alto desempeño Exceed™

Bolsas con fondo plegado

Diversificando el portafolio

- Bolsas con fondo plegado con y sin cierre zipper
- Contenido de hasta 20 kg de peso
- Creada con la última generación de la Tecnología Veloflex™
- Basado en los polímeros de alto desempeño Exceed™

Entre los clientes de Thanh Phu se encuentran:

- [Health Extension](#)
- [Visionary Pet Foods](#)
- [Pet Nutrition NZ Limited Partnership](#)
- [Hagen Group](#)
- [Steve's Real Foods For Pet](#)
- [Cannovate Holdings Inc](#)
- [Tribal Pet Foods](#)

Comuníquese con nosotros para obtener información adicional: [exxonmobilchemical.com/pe](https://www.exxonmobilchemical.com/pe)

ExxonMobil
Signature Polymers

Bring your impossible



© 2025 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo de la «X» entrelazada y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas comerciales de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no se podrá distribuir, exhibir, copiar o alterar sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copia de este documento, el usuario puede hacerlo solo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos sus encabezados, pies de página, exenciones de responsabilidad y otra información. No puede copiar este documento ni reproducirlo en su totalidad o en parte en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en el análisis de muestras representativas y no en el producto real enviado. La información de este documento se relaciona únicamente con el producto o los materiales mencionados cuando no se combina con ningún otro producto o material. Basamos la información en datos que se consideran confiables en la fecha de compilación, pero no representamos, ofrecemos garantía ni garantizamos de otra manera, expresa o implícitamente, la comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular, ausencia de infracción de patente, idoneidad, precisión, confiabilidad o la integridad de esta información o los productos, materiales o procesos descritos. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones con respecto a cualquier uso del material o producto y cualquier proceso en sus territorios de interés. Renunciamos expresamente a toda responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida o incurrida directa o indirectamente como resultado de, o relacionada con, cualquier persona que use o confíe en la información contenida en este documento. Este documento no es una aprobación de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y renunciamos expresamente a cualquier implicación contraria. Los términos "nosotros", "nuestro", "nuestros", "ExxonMobil Product Solutions" y "ExxonMobil" se utilizan por conveniencia; y pueden incluir a una o más de las siguientes entidades: empresa ExxonMobil Product Solutions (ExxonMobil Product Solutions Company), corporación Exxon Mobil (Exxon Mobil Corporation) o cualquiera de nuestras empresas afiliadas, ya la gestionemos directa o indirectamente.