



Energy lives here™

Una nueva versión de la toma

Beneficios clave del polipropileno



Rígido y duradero

Proporciona dureza, estabilidad de carga y resistencia al impacto



Estética mejorada

Permite claridad, brillo y posibilidades de añadir color



Resistente al calor

Seguro en microondas y lavavajillas



Muy buen desempeño a baja temperatura

Adecuado para refrigerar y aplicaciones congeladas



Reciclable*

Reutilizable y reciclable cuando termina la vida útil

El reto:

Repensar lo que es posible en el embalaje de alimentos y los materiales de los contenedores.

Las condiciones:

Restaurantes, campus universitarios y corporaciones, como el campus de ExxonMobil en Houston, que ofrecen comida para llevar, buscan reemplazar los envases y contenedores desechables en sus líneas de servicio de alimentos. El objetivo de estas instituciones es reducir los residuos que van a los vertederos. Los propietarios de marcas y los convertidores que les sirven buscan satisfacer esas demandas proporcionando contenedores sostenibles y reutilizables que se puedan desinfectar y poner en servicio muchas veces más, con reciclabilidad al final de su vida útil.

La solución:

La selección de materiales es clave al diseñar un recipiente reutilizable que puede soportar los rigores de un uso repetido y la exposición a una amplia gama de temperaturas. El polipropileno es un material muy versátil. Dependiendo de la calidad seleccionada, puede soportar las condiciones del congelador a microondas sin perder su forma y rigidez. Es una solución duradera para productos con variedad de aplicaciones, destinado a el uso múltiple y saneamiento con calor. Y cuando los envases de polipropileno llegan a su fin de vida son reciclables, lo que los convierte en una solución sostenible para la industria de servicios alimentarios.

“Todos los días trabajamos en todas las cadenas de valor de los segmentos industriales para colaborar e innovar con nuestros socios, para desafiar la realidad y repensar lo que es posible”.

- Andy West, Gerente de Marketing Global de ExxonMobil, Polipropileno



*Cuando existen las instalaciones adecuadas

El resultado:

Los proveedores de servicios alimentarios, los propietarios de marcas y los fabricantes de contenedores están adoptando contenedores reutilizables y reciclables a base de polipropileno como una solución probada a la creciente demanda de los consumidores de envases alimentarios sostenibles. También se benefician de la durabilidad y extensa vida útil, debido a los atributos de rendimiento y reciclabilidad asociados con el polipropileno.



Para obtener mayor información, póngase en contacto con nosotros:
exxonmobilchemical.com/reusablecontainers

ExxonMobil

©2020 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el dispositivo "X" de enclavamiento y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas registradas de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no podrá ser distribuido, mostrado, copiado o modificado sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. En la medida en que ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copiado de este documento, el usuario solo podrá hacerlo si el documento no contiene modificaciones y está completo, lo que incluye todos sus encabezados, pies de página, descargos de responsabilidad y otra información. No podrá copiar este documento ni reproducirlo total o parcialmente en un sitio web. ExxonMobil no garantiza los valores típicos (u otros). Todos los datos incluidos en este documento se basan en análisis de muestras representativas y no en el producto enviado. La información que contiene este documento se refiere solamente al producto o a los materiales mencionados cuando no están en combinación con otros productos o materiales. La información está basada en datos que consideramos fiables en la fecha de compilación, pero no representan ni garantizan, de manera expresa o implícita, la capacidad de comercialización, la idoneidad para un propósito en particular, la libertad de violación de patente, la idoneidad, la exactitud, la fiabilidad o la exhaustividad de esta información o de los productos, materiales o procesos que se describen. El usuario es el único responsable de todas las determinaciones respecto del uso del material o de los productos, y de cualquier proceso en sus territorios de interés. Expresamente rechazamos responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión sufrida de forma directa o indirecta, o incurrida, como resultado de la utilización o de la confianza de cualquier persona en las informaciones del presente documento. Este documento no es un respaldo de ningún producto o proceso que no sea de ExxonMobil, y negamos expresamente cualquier implicación contraria. Los términos, "nosotros", "nuestro", "ExxonMobil Chemical" o "ExxonMobil" se usan para conveniencia y pueden incluir cualquier empresa de ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation o cualquier empresa afiliada que administren directa o indirectamente.