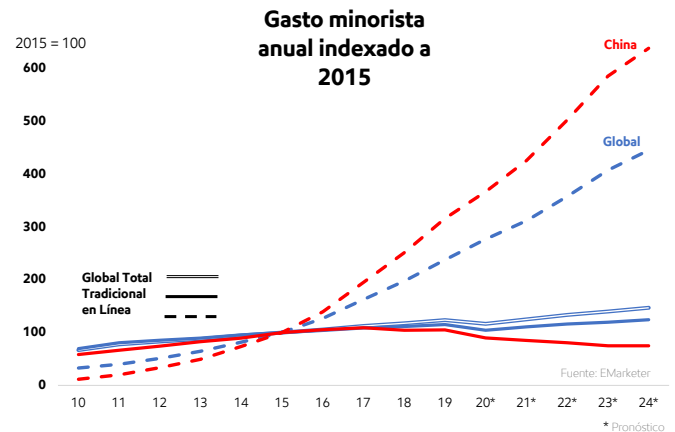
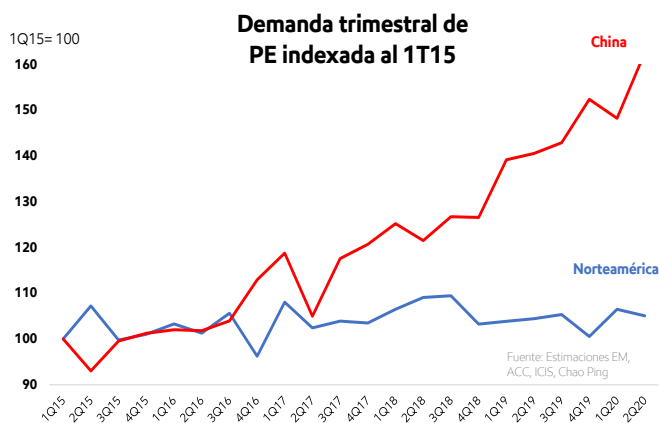




El mercado global de polietileno es fuerte a pesar de los vientos en contra de COVID-19

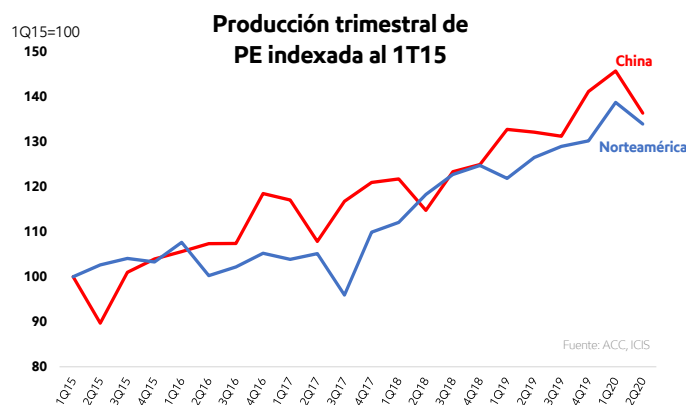
Una fuerte demanda en aplicaciones de empackado flexible (por ejemplo, empackado de alimentos, higiene y aplicaciones médicas) ha impulsado la demanda mundial de polietileno en el 1er semestre de 2020 en todas las regiones.

Las actividades de comercio electrónico muy fuertes también tuvieron un gran impacto en la demanda de polietileno para aplicaciones de embalaje durante el período



© 2020 American Chemistry Council (ACC). Todos los Derechos Reservados. El contenido presentado anteriormente está protegido por la ley de derechos de autor de los Estados Unidos y no puede reproducirse, distribuirse o transmitirse de ninguna forma sin el permiso previo por escrito de ACC.

Desde el punto de vista de la oferta, una fuerte temporada de cambio en China y el ralentí temporal de las unidades en América del Norte afectaron la producción de polietileno en el 2do trimestre



© 2020 American Chemistry Council (ACC). Todos los Derechos Reservados. El contenido presentado anteriormente está protegido por la ley de derechos de autor de los Estados Unidos y no puede reproducirse, distribuirse o transmitirse de ninguna forma sin el permiso previo por escrito de ACC.

Visión de la solución:

Nuevos plastómeros Exact™ diseñados para envases de alta velocidad

Exact™ 3236 y Exact™ 3237 son nuevos copolímeros de hexeno de etileno diseñados para capas sellantes de películas multicapa utilizadas en empaques flexibles de alta velocidad. Creemos que el equilibrio general de atributos es particularmente adecuado para los laminados all-PE para empaques reciclables*.

Exact™ 3236 brinda

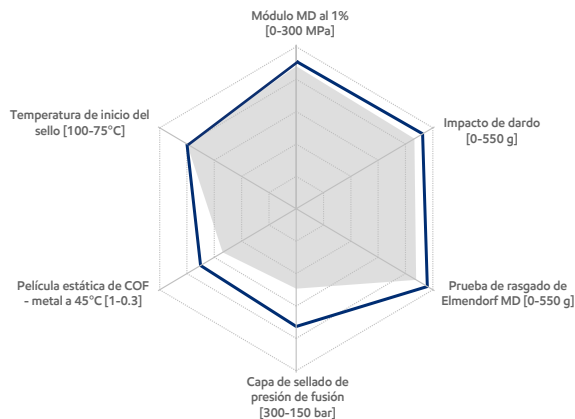
- Sellado comparable a plastómeros competitivos de 0,902 g/cm³
- Mayor rigidez y resistencia.
- Fácil extrusión y fabricación de película
- Menor COF estático y cinético en superficies de equipos metálicos calientes

Exact™ 3237 entrega

- Todo lo anterior con un paquete integral antibloqueo y deslizamiento

*Reciclables en aquellas comunidades que cuenten con instalaciones de recolección y reciclaje apropiadas.

Desempeño en una película de sellado de laminación típica de 3 capas

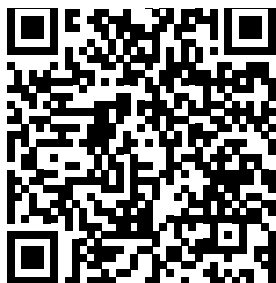


La línea azul es la película Exact 3236
El área sombreada gris es una película competitiva de 0,902 g/cm de 3 plastómeros

¿Interesado en aprender más?

Por favor, pídanos detalles e información adicionales

Contáctenos



exxonmobilchemical.com/pe

Síguenos:



@XOM_chemical



[linkedin.com/showcase/exxonmobil-chemical](https://www.linkedin.com/showcase/exxonmobil-chemical)



Nota: Debe tener instalada la aplicación WeChat

©2019 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.

Para obtener mayor información, póngase en contacto con nosotros:

exxonmobilchemical.com/pe

ExxonMobil

Energy lives here™