



Exceed™ XP Exceed™ Enable™ Exact™

ExxonMobil

Energy lives here™



Soluciones laminadas con 100% Polietileno (PE) para empaque sostenible

Con las resinas de polietileno (PE) de alto desempeño de ExxonMobil, que incluyen Exceed™ XP, Exceed™, Enable™ y Exact™, se pueden fabricar películas laminadas de polietileno (PE), que son reciclables* y cuentan con una excelente integridad de empaque, sobresaliente resistencia a la perforación y muy buenas propiedades ópticas.



Buen desempeño de sello/caída de la bolsa

- Excelente integridad de empaque
- Reducción de desperdicios



Resistencia

- Gran resistencia al daño



Propiedades ópticas

- Atractivo en la estantería
- Gran visibilidad de la marca
- Facilita el escaneo del código de barras



Rigidez

- Impresión con técnica flexográfica y rotograbado
- Estabilidad (para bolsas autoportantes)
- Reducción del espesor



Selección simplificada de los materiales para estructura la laminada

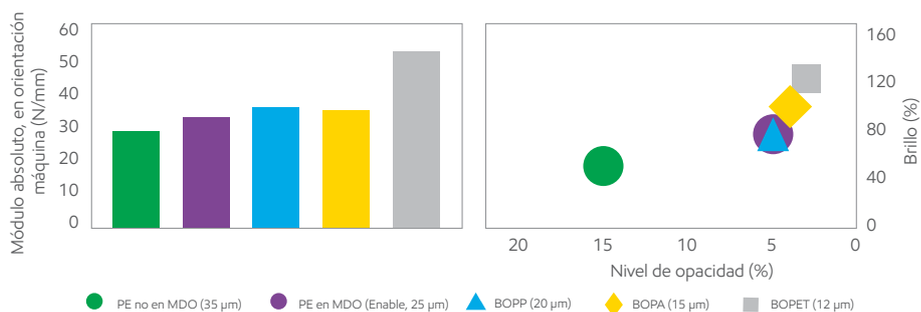
- Reciclable*

*Reciclable en comunidades que cuentan con programas para recolectar y reciclar las películas plásticas.

Cómo las soluciones laminadas de polietileno (PE) al 100 % ofrecen mejores resultados

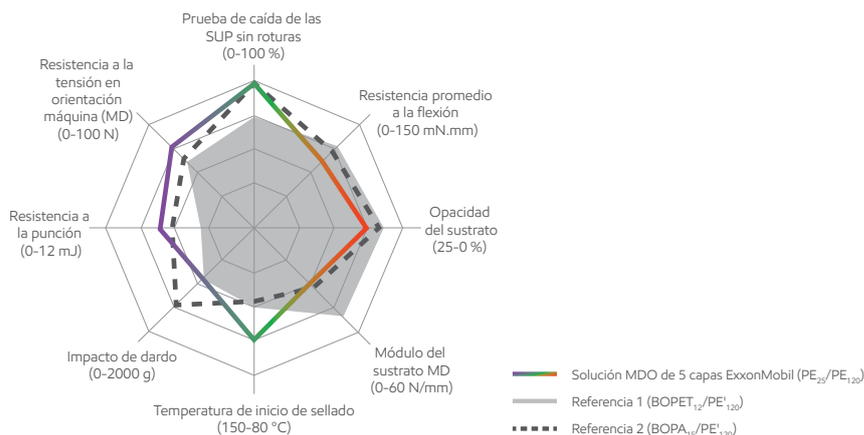
La solución cuenta con un sustrato de polietileno (PE) orientado en la dirección de máquina (MDO), lo que hace reciclable a la película, a diferencia de otras soluciones que cuentan con materiales diferentes al polietileno en el sustrato

- Excelentes ópticas – nivel de turbidez similar a BOPP/BOPA
- Excepcional módulo de rigidez de la dirección de máquina (MD)
- Hasta un 28 % de reducción del espesor comparado con un sustrato de polietileno (PE) que no es procesado con MDO
- Impresión tanto con técnica flexográfica como con rotograbado



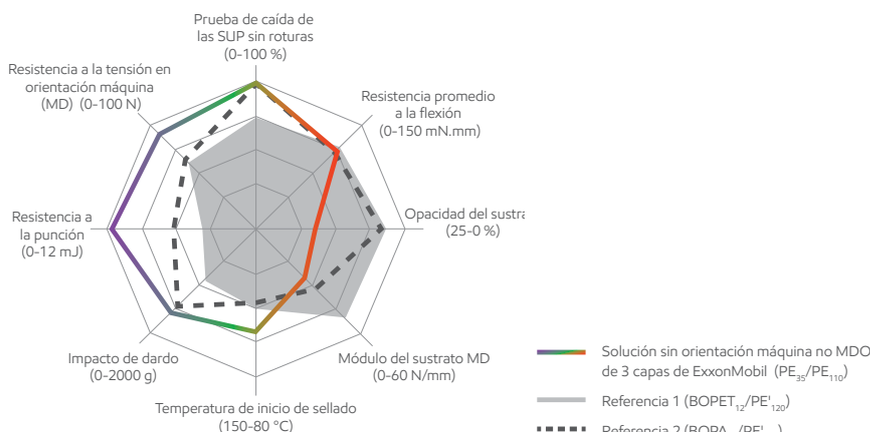
Soluciones laminadas de 100 % polietileno (PE) orientado en la dirección de máquina (MDO)

- Excelente desempeño de caída de la bolsa
- Excepcional resistencia a la punción
- Excepcional resistencia a la tensión en orientación máquina (MD)
- Baja temperatura de inicio de sellado



Soluciones laminadas de 100 % polietileno (PE) que no son MDO

- Excelente desempeño de caída de la bolsa
- Resistencia excepcional al impacto de dardo y resistencia a la punción
- Excepcional resistencia a la tensión en orientación máquina
- Baja temperatura de inicio de sellado



*Temperatura de inicio de sellado en función de la temperatura de resistencia de sellado a 30 N
 *El desempeño del envasado depende del equipo y de los requisitos del usuario final
 *Soluciones solo para aplicaciones que no son de barrera
 *Datos de pruebas realizadas por ExxonMobil o en nombre de esta

Nuestra cartera de soluciones de PE totalmente laminadas

	Índice de fluidez (g/10 min)	Densidad (g/cm ³)	PE/PE en MDO		PE/PE no en MDO	
			Sustrato	Sellante	Sustrato	Sellante
Exceed XP 8656ML	0.50	0.916	●			
Exceed XP Serie 8784	0.80	0.914		●		●
Exceed 1012MK	1.0	0.912		●		●
Exceed 1327MA/MD	1.3	0.927			●	
Enable 4002MC	0.25	0.940	●			
Enable 4009MC	0.90	0.940			●	
ExxonMobil™ HDPE HTA 108	0.70	0.961	●	●	●	●

Polímeros de PE de alto desempeño de ExxonMobil, para soluciones de empaque sostenibles



©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/SUP

