

# 9LAM series para convertidores

## 9LAM 240 rec

**Lámina coextruida recerrable de tecnología superior con alta barrera a oxígeno para laminación a todo tipo de sustratos**



**9LAM 240 rec** es uno de los mejores films recerrables para laminar que se pueden encontrar en el mercado, con el que conseguirá fabricar un complejo recerrable de alta barrera muy transparente, resistente y con una menor huella de carbono. Se puede utilizar para complejos de envasado de cualquier tipo de producto alimenticio que requieran volver a cerrarse en varias ocasiones. **9LAM 240 rec** es la solución idónea y más económica para mejorar la calidad de sus productos alargando sus condiciones organolépticas.

# 9LAM series para convertidores

## Características

- Para complejar a oPET, OPA, creando films dúplex o triplex
- Alta barrera a gases
- Alta barrera bidireccional a aromas
- Parte soldable en Polietileno
- Resistencia a la punción mayor que otros films de igual espesor pero con tecnología más arcaica, y además con una versión de alta resistencia para productos agresivos
- El film inferior o bandeja no debe ser pelable para conseguir recerrabilidad

## Beneficios

- Estructura recerrable de una sola lámina coextruida
- Mantener la marca y envase original del fabricante a lo largo de toda la vida útil del producto
- Comodidad y ahorro al evitar el re-ensado
- Alta transparencia y planaridad sin pliegues ni arrugas
- Menor peso total de la bobina madre final que alternativas recerrables laminadas
- Excelente soldabilidad a PE con capa exterior de alta calidad
- Menor impacto ambiental que láminas de barrera equivalente



Instalaciones de la multinacional STR en Llanera, Asturias

## Para más información:

SPECIALIZED TECHNOLOGY RESOURCES ESPAÑA, S.A. — División Packaging

Parque Tecnológico de Asturias, parcela 36, 33428 – Llanera, Asturias (SPAIN)

 +34 98 573 23 33  [info@stresp.com](mailto:info@stresp.com) [www.strpackaging.com](http://www.strpackaging.com)

# 9LAM 240 rec

## Aplicaciones

Confección de films complejos para alimentos refrigerados que requieran barrera al oxígeno, ser recerrables y que no se consumen íntegramente tras ser abiertos, tales como:

- Loncheados cárnicos
- Tacos, Lonchas y cuñas de queso
- Bloques de paté
- Platos preparados
- Vegetales preparados

## Uso en sistemas de envasado

Una vez laminado, el film se utiliza en:

- Termoformadoras de atmósfera modificada (MAP)
- Cerradoras de bandejas con atmósfera modificada (MAP)



## Valor añadido

Además le ofrecemos:

- Trabajar con una empresa multinacional de alta tecnología con dilatado historial de 74 años en el mundo del desarrollo de polímeros para distintas aplicaciones
- Experiencia de más de 50 años en la extrusión de film plástico
- Equipo I+D experto para desarrollar productos adaptados a las necesidades de nuestros clientes
- Cercanía del lugar de fabricación (Asturias), lo que reduce en unos mejores plazos de entrega y una logística simplificada
- Amplia experiencia en exportaciones
- Precio ajustado al poder implementar los últimos desarrollos tecnológicos en nuestros films