

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-embasado
- 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

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 redunda 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