

9LAM series

para convertidores

9LAM 200

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



9LAM 200 es uno de los mejores films para laminar que se pueden encontrar en el mercado, con el que conseguirá fabricar un complejo alta barrera muy transparente, resistente y con una menor huella de carbono. Se utiliza en complejos de envasado de cualquier tipo de producto alimenticio o industrial, con el fin de proteger sus gases o aromas. **9LAM 200** es la solución perfecta y más económica para mejorar la calidad de sus productos.

9LAM series

para convertidores

Características

- Para complejar a oPET, OPA, OPP u otros substratos como gPET (rígido), xPS
- 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
- Compatible con film inferior o bandeja pelable para ofrecer una fácil apertura

Beneficios

- Superficie a laminar de características uniformes
- Alta transparencia y planaridad, sin pliegues ni arrugas
- Menor peso total de la bobina
- Excelente soldabilidad a PE con capa límite 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 200

Aplicaciones

Confección de films complejos para alimentos refrigerados que requieran barrera al oxígeno tales como:

- Loncheados cárnicos
- Lonchas y cuñas de queso, queso rayado
- Platos preparados como pizza, tortilla, guisos

Confección de films complejos para productos industriales que requieran barrera a los aromas tales como:

- Toallitas
- Jabones y detergentes

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)
- VFVS (máquinas verticales) con inyección de gas
- Flowpack horizontales, con inyección de gas
- Otros tipos de máquinas industriales

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 redundá 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