

9BAG series

para convertidores

9BAG 360

Lámina coextruida de tecnología superior con barrera a oxígeno en base a Poliamida para confección de bolsas de vacío.



9BAG 360, fabricado a partir de la más avanzada tecnología de extrusión, es un excelente film para confección de bolsas de tres soldaduras al vacío, media barrera, muy transparente y resistente. Estas bolsas se puede utilizar para el envasado de carne fresca y elaborados cárnicos, pescados, platos preparados y cualquier tipo de producto alimenticio que requiera vacío para su conservación. **9BAG 360** es la solución perfecta y económica para optimizar su proceso de confección.

9BAG series

para convertidores

Características

- Para confección de bolsas en máquina de 3-soldaduras
- Soldable a cualquier film de PE: PA/PE, PET/PE, PETM/PE, etc.
- Media barrera a gases
- Excelente transparencia y brillo en la capa exterior, gracias a su moderno método de fabricación con múltiples capas.
- Alta resistencia a la perforación por sus 9 capas constituyentes

Beneficios

- Visión perfecta y atractiva del producto envasado, gracias a su transparencia y brillo
- Buena planaridad, sin pliegues ni arrugas
- Excelente soldabilidad a PE, con capa soldable de calidad especial
- Menor impacto ambiental que films laminados de barrera equivalente al no usar solventes



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

9BAG 360

Aplicaciones

Film para confección de bolsas 3-soldaduras, para máquinas de campana manuales y automáticas, para envasar alimentos refrigerados que requieran barrera al oxígeno y, permitan su conservación en vacío, como:

- Elaborados cárnicos frescos (embutidos, jamones, loncheados)
- Carne fresca
- Pescado en porciones o piezas
- Platos preparados como codillo asado, callos, etc.

Uso en sistemas de envasado

Este film se utiliza en:

- Máquina confeccionadoras de bolsas 3-soldaduras
- Estas bolsas tiene su uso final en máquinas de campana o de vacío (manuales o automáticas)

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