



Portafolio sector cárnico

GRUPO ALANILERA®
Lo importante es lo que llevamos dentro



Películas de ALTA BARRERA

MÁQUINAS TERMOFORMADORAS / LÁMINA PARA TAPAS

Películas coextruidas (sin impresión) o películas laminadas ensambladas con 2 o 3 capas (impresas) en presentación de bobina/rollo. El calibre/espesor de la película en rango de **60 a 120 micras**.



ESTRUCTURA

Coextrusiones.
Fórmulas de varias resinas, para altas y medias barreras al oxígeno. Sin impresión.

Ensamblados.
Capa 1: BOPET o BOPP impreso por dorso
Capa 2: PE con o sin alta barrera

Capa 1: BOPET o BOPP impreso por dorso
Capa 2: PET metalizado
Capa 3: PE sin barrera



CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

Varios niveles de barrera de protección al producto, según necesidad. Compatibilidad con todo tipo de maquinaria de termoformado de selle perimetral o de fácil apertura. Uso alternativo en equipos con bandejas rígidas de BOPET, sellable a PE.

APLICACIONES



Proteína Animal



Quesos



Productos para el agro



Películas de ALTA BARRERA

MÁQUINAS TERMOFORMADORAS / LÁMINA PARA FONDOS

Películas suministradas en bobina/rollo para equipos de termoformado, que se usan en combinación con tapas de similares características. Calibre/espesor de **65 a 230** micras que cumple una amplia variedad de contenidos, según requiera el producto de acuerdo a su densidad y peso a empacar.



ESTRUCTURA

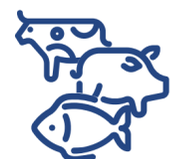
De **60 Y 120** micras sin impresión se usan en tapas. A partir de 90 micras y hasta 230 en fondos. Se entregan según ancho requerido por el cliente y con una longitud o peso recomendado. Poliamida - EVOH - PE



CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

El producto se empaca al vacío. Se debe conservar la cadena de frío para mantener la vida útil que garantiza el transformador de la proteína. Excelente barrera al oxígeno y vapor de agua y a las condiciones de hermeticidad. Consultar sobre sostenibilidad y reciclabilidad del empaque. Altas resistencias mecánicas a la rotura y resistencia al punzonado.

APLICACIONES



Proteína Animal



Productos para el agro



Quesos



Películas espumadas de ALTA RIGIDEZ

COMPLEMENTOS PARA EQUIPOS DE TAJADO EN PROCESOS DE TERMOFORMADO

Película coextruida, de PE espumada de alta rigidez y fácil rasgado, cuyas propiedades de inocuidad, físico químicas y apariencia son las adecuadas para separar porciones individuales de alimentos crudos o preparados (quesos, hamburguesas, entre otros). Es un material sustituto de papel parafinado. Espesores de línea **70 a 90 micras**, dependiendo los requerimientos de la tajadora.



ESTRUCTURA

Fórmula especial de PE, con tecnología de espumación. Apariencia blanca.



CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

Compatibilidad con todo tipo de maquinaria tajadora automática que alimente el separador, bien sea de bobinas o de unidades. No altera el sabor ni el pH del alimento. Fácil de liberar.

APLICACIONES



Proteína Animal



Productos para el agro



Quesos



Lámina ensamblada FALSO SKIN

Reemplazo de la tapa flexible en máquinas termoformadoras por una lámina gruesa que hace las veces de soporte tipo bandeja.



ESTRUCTURA

PE espumado de 300 micras, laminado a película con o sin barrera. Total espesor 360 micras. Reemplaza la tapa flexible en una termoformadora.



CARACTERÍSTICA PRINCIPAL

Bajo pedido en reemplazo de la tapa flexible de 65 micras. El equipo de termoformado no requiere de modificaciones. Esta solución se debe comparar con un empaque de bandeja y película envolvente.

APLICACIONES



Proteína
Animal



Quesos



Comidas
procesadas



Reemplazo de estructuras multimateriales por **MONOMATERIALES**

ESTRUCTURA / TECNOLOGÍA

- L-Board: reemplazo de estructuras multimaterial (papel + plástico) o papel parafinado (por ejemplo separador de queso) (mayor barrera a la humedad)

MERCADOS



Aceites y margarina



Alimentos congelados



Frutas y verduras



Cárnicos, aves y pescados



Lácteos y derivados



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Empaques que contienen resinas poliméricas de un solo material en su formulación, lo que hace posible su fácil recuperación mediante procesos de reciclaje y su posterior reutilización para asegurar el cierre de ciclo.



ATRIBUTOS

- Menor densidad
- Barrera a la humedad
- Impermeable



VENTAJAS

- Reemplazo de papel, cartón-papel o cartón-cartulina parafinados o laminados.
- Mayor reciclabilidad versus estructuras sustitutas.

USOS Y APLICACIONES

- Separador de alimentos o cárnicos



www.grupoplastilene.com

 @GrupoPlastilene  @Plastilengroup

 Grupo Plastilene  Grupo Plastilene

www.plastilenesostenible.com

GRUPO *plastilene*[®]
Lo importante es lo que llevamos dentro

