

Disponemos de una **amplia gama de soportes** para el sector de la impresión y de la laminación. Nuestra amplia **experiencia** en el sector nos avala.

Con el propósito de dar un servicio global, hemos desarrollado una línea de soportes de impresión y laminación que nos permite atender las demandas de nuestros clientes, laminadores, impresores o etiqueteros, así como para la industria en general. Siempre ofrecemos la mejor **relación calidad - precio**.

Los films que ofrecemos cumplen con los más estrictos controles de calidad, y todas las granzas y aditivos son respetuosos con el medio ambiente. Además, ponemos a disposición de nuestros clientes todas las especificaciones técnicas y documentación relativa a la habilitación de uso según sectores, como son las declaraciones de cumplimiento de normativa para contacto alimenticio o las certificaciones REACH.

Nuestro departamento de compras realiza frecuentes prospecciones de mercado para obtener los mejores precios, pero también para identificar las **innovaciones del sector** e incorporarlas a nuestra amplia cartera de productos.

Nuestra **capacidad de transformación** nos permite ofrecerle, **de manera rápida**, un **producto totalmente personalizado**. Cortamos cualquiera de nuestras referencias en el ancho y metraje que necesite.

La gama de productos que ofrecemos es la siguiente:

- Poliéster (PET)
- Polipropileno biorientado (BOPP)
- Polietileno COEX (PE)
- Polipropileno CAST (CPP)

Disponemos de stock permanente para responder a los plazos de entrega ajustados que requiere el sector. Consultar referencias y medidas disponibles.

En nuestra página web puede ampliar esta información: www.atyt.es. También ahí encontrará nuestra sección de **Novedades**, para conocer los productos que, periódicamente, incorporamos a nuestra amplia cartera.

No dude en contactar con nuestros asesores comerciales para conocer nuestros productos.

FILM DE POLIÉSTER (PET). Ref. AT-PET

AT-PET es el film de poliéster **biaxialmente orientado** (BOPET) que ofrecemos. Dispone de unas **excelentes propiedades** mecánicas y ópticas.

Está especialmente desarrollado para la confección de embalaje flexible, etiquetas, tape y otras aplicaciones de envasado de productos industriales o de **alimentación**, ya que es conforme con directiva de la Unión Europea **2002/72 / CE**, relativa a los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

Ofrecemos una **completa gama de espesores y colores**, con diferentes tratamientos. También ponemos a su disposición innovadores acabados: colores, metalizado, opaco, semitransparente, mates y PLAIN.

No dude en contactar con nuestros **asesores comerciales** para hacerle llegar información detallada sobre nuestra amplia gama.

Disponemos de stock permanente. Consultar referencias y medidas disponibles.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Gran variedad de espesores en producto básico de impresión/laminación.
- Films imprimibles con diferentes tratados: Corona o Acrílico (Químico).
- Films metalizados, con posibilidad de laminación con otra lámina de color.
- Films con características especiales aumentando las propiedades barrera, retráctiles, térmicas.
- Excelente planitud y estabilidad dimensional.
- Posibilidad de laminado sobre una amplia gama soportes, como: papel, PE, PET, BOPP y PP.
- Apto para contacto con alimentos.



FILM DE POLIPROPILENO BIORIENTADO (BOPP). Ref. AT- BOPP

AT-BOPP está especialmente desarrollado para la confección de embalaje flexible, etiquetas, tape y otras aplicaciones de envasado de productos industriales o de **alimentación**. Es apto para **envasado horizontal o vertical**.

Ofrecemos una **completa gama de espesores**. También ponemos a su disposición acabados especiales: blancos, metalizados, cavitados, mates o PLAIN.

No dude en contactar con nuestros asesores comerciales para hacerle llegar información detallada sobre nuestra amplia gama.

Disponemos de acuerdos comerciales que nos capacitan para realizar entregas según las necesidades de nuestros clientes en tiempo record.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Película de bajo espesor, a partir de 15 micras.
- Películas mate.
- Películas cavitadas.
- Películas metalizadas.
- Película de baja temperatura de sellado a ambas caras.
- Tratamiento Corona exterior o interior.
- Excelente planitud y estabilidad dimensional.
- Apto para contacto con alimentos.
- Antiestáticas.
- Protección UV.
- Aditivos antiestáticos y deslizantes.

FILM DE POLIETILENO COEX (PE) Ref. AT-PE =

Suministramos el film AT-PE COEX con diferentes formulaciones para alta, media y baja barrera.

Tienen por objetivo la laminación a otros materiales, como PET, BOPP, PP, Papel o Aluminio.

La gama disponible está constituida por films de coextrusión en HDPE, LDPE y VLDPE, hasta 7 capas, ofreciendo la posibilidad de combinar estructuras en PE, PA y EVOH. Se garantiza, de este modo, unas excelentes características de barrera a gases y una mayor rigidez y estabilidad dimensional.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Láminas con espesores controlados.
- Posibilidad de tratamiento diferenciado en las dos caras.
- Amplia gama de colores. Posibilidad de personalización.
- Posibilidad de baja temperatura de sellado.
- Tratamiento corona exterior o interior.
- Excelente planitud y estabilidad dimensional.
- Apto para contacto con alimentos.
- Antiestáticas/estáticas.
- Inhibidor UV.
- Aditivos deslizantes.

FILM DE POLIPROPILENO CAST (CPP). Ref. AT-CPP

AT-CPP es un film de muy alta calidad, fabricado con tecnología CAST. Nuestras estructuras son siempre 5 capas, permitiendo poner a disposición de nuestros clientes diferentes durezas o grados de soldadura de forma controlada.

Las estructuras que ofrecemos están desarrolladas con randoms de gran calidad - copolímeros - y homopolímeros de última tecnología, pudiendo ofrecer capas de terpolímero para mejorar las características de resistencia al agua (sellado).



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Transparencia óptima.
- Excelente propiedad de barrera a los olores.
- Buenas propiedades mecánicas.
- Posibilidad de distintos espesores.
- Embalaje con apariencia de alta calidad.