

## Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras

[Ver producto](#)

Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex de 30 metros realizado con material termoplástico obtenido por la polimerización del propileno. Disponible en tres anchos y 2 traseras distintas.

**Precio: 354,00€ - 625,00€**

Añadir al carrito: [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#) [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#) [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#) [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#) [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#) [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#) [\[Impecable Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex 210 Micras\]](#)



## Descripción

Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex

La **Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex** es un material termoplástico obtenido por la [polimerización del propileno](#).

Está considerado principalmente como el plástico ecológico y recomendado para estar en contacto con alimentos y para utensilios de cocina por su inocuidad.

Además, el PP o Polipropileno pertenece al grupo de las poliolefinas y se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones que incluyen empaques para alimentos, tejidos, equipo de laboratorio, componentes automotrices y películas transparentes.

Esencialmente, el PP es utilizado en una amplia variedad de aplicaciones que incluyen empaques para alimentos, tejidos, equipo de laboratorio, componentes automotrices y películas transparentes.

Se usa habitualmente en folletos, revistas y libros debido a su gran flexibilidad y resistencia a la hora de realizar plegados y hendidos.

Entre sus variedades tienes: brillo, mate, metalizados y holográficos. Una de sus variedades está homologada por Sanidad.

Además es compatible con la estampación por calor.

Características de la Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex

Las bobinas de PP Ecosolvente para impresión ecosolvente se han consolidado como una excelente opción para la producción de roll-ups, banners publicitarios y otros soportes gráficos enrollables.

Su composición les permite ofrecer una superficie lisa y consistente que optimiza la adherencia de las tintas ecosolventes, obteniendo así impresiones nítidas, colores intensos y una gran fidelidad visual.

### **Uso en roll-ups y similares:**

Al ser un material ligero y a la vez resistente, la bobina PP ecosolvente facilita el proceso de impresión, montaje y transporte de soportes promocionales que se despliegan y enrollan con frecuencia.

Al colocarlos en sistemas de roll-up, el material mantiene su forma, evitando ondulaciones o deformaciones, mientras conserva la viveza del diseño impreso incluso tras múltiples usos.

### **Diferencias frente a otros productos similares**

**Mayor durabilidad:** El polipropileno ofrece una mayor resistencia al desgaste y a la humedad que otros sustratos, garantizando que las piezas gráficas conserven su apariencia intacta a largo plazo, ya sea en interiores o en ambientes semicubiertos.

**Calidad de imagen superior:** Gracias a su superficie homogénea y su compatibilidad con tintas ecosolventes, se logran resultados con una nitidez destacable, colores intensos y una reproducción fiel del diseño original.

**Facilidad de manipulación:** El PP es un material ligero y flexible, por lo que es sencillo de cortar, enrollar y colocar en estructuras portátiles. Esto permite una instalación rápida, reduciendo tiempos y costes logísticos.

**Sostenibilidad relativa:** El polipropileno es reciclable y, si se elige un proveedor comprometido con el medio ambiente, se contribuye a una menor huella ecológica frente a otros soportes menos

sostenibles.

**Versatilidad de aplicaciones:** Además de roll-ups, estas bobinas resultan ideales para cartelería publicitaria, displays promocionales, señalética y otros usos donde la calidad de impresión, el acabado profesional y la durabilidad son esenciales.

En conclusión, el uso de bobinas de PP ecosolvente para roll-ups y productos similares ofrece una combinación equilibrada de calidad visual, resistencia, facilidad de uso y versatilidad, posicionándose como una alternativa muy competitiva dentro del mercado de la impresión gráfica.

A destacar:

*Versátil.*

*Semitransparente.*

*Liviano.*

*Reciclable.*

*Propiedades organolépticas.*

*Tiene gran resistencia contra diversos solventes químicos.*

¿Por qué adquirir nuestra Bobina PP Ecosolvente/UV/Látex?

**Ventajas de usar bobinas de polipropileno para impresión Ecosolvente/UV/Latex:**

**Excelente calidad de imagen:** La superficie uniforme del polipropileno permite una óptima absorción de tintas UV y látex, obteniendo colores vivos, alta definición y un acabado profesional.

**Resistencia a la humedad y al rasgado:** Este material es resistente a condiciones ambientales adversas y a la manipulación frecuente, lo que garantiza mayor durabilidad de las impresiones, tanto en interiores como en exteriores.

**Versatilidad de aplicaciones:** Su flexibilidad y estabilidad dimensional lo hacen ideal para una amplia variedad de usos, desde señalética, cartelería y displays hasta decoración de interiores y exteriores.

**Fácil instalación y manipulación:** El polipropileno es liviano y fácil de cortar, enrollar y aplicar, lo que agiliza su proceso de instalación y reduce costos operativos.

**Compatibilidad con diversas tintas y equipos:** Diseñado para trabajar con tintas UV y látex, este material se adapta fácilmente a equipos de impresión de última generación, permitiendo optimizar la productividad y obtener resultados constantes.

Diseñado especialmente para impresiones en Roll Ups o expositores temporales.

Otros Productos Similares

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, las [Bobina PP Base Agua](#).

[www.yosan.com](http://www.yosan.com)

Categorías: [Consumibles Gran Formato](#), [Bobinas de PP para Roll Ups](#)

Etiqueta: [polipropileno](#)

## Información adicional

**IMPRESIÓN:** Ecosolvente/Látex/UV

**ESPESOR:** 210μ

**MANDRIL:** 3 pulgadas (76,2mm)

**ANCHO:** 1070 mm, 1270mm, 914 mm

**TRASERA:** Blanca, Gris