

Bobinas Para Plastificar Brillo 125 Micras

[Ver producto](#)

Bobinas para Plastificar Brillo 125 Micras para el laminado en calor. Disponibles en bobinas de 50 y 75 metros y 9 anchos y largos.

Precio: 36,54€ - 172,30€

Añadir al carrito: [\[Bobinas Para Plastificar Brillo 125 Micras\]](#) [\[Bobinas Para Plastificar Brillo 125 Micras\]](#)

MerkaPrinter España

MerkaPrinter, la tienda online para la encuadernación, gran formato, plastificación e imprenta



Descripción

Bobinas para Plastificar Brillo 125 Micras

Las Bobinas para Plastificar/Laminar Acabado Brillo que tenemos para ti y tu negocio se han fabricado con el material plástico de mejor calidad del mercado. Ideales para el plastificado y el laminado en frío o calor. Resistencia y durabilidad garantizada, hemos confeccionado un producto de total calidad y eficiencia.

Se puede laminar por una o por ambas caras del documento y está especialmente indicado para impresiones tanto de offset como de digital en portadas de libros, revistas, tarjetas de visita, postales, menús, posters, fotografía, laminación de packaging, etc.

Características

Bobinas para Plastificar Brillo 125 Micras

Comercialización disponibles en:

Brillo

Gran variedad de micrajes

Mandriles interiores tipo estándar de 57 mm

Para otras medidas especiales consulte disponibilidad y plazo de entrega.

¿Por qué utilizar nuestras Bobinas para Plastificar Brillo 125 Micras?

Las bobinas para plastificar brillo se utilizan para agregar una capa protectora y un acabado brillante a diversos materiales impresos. Este proceso, conocido como plastificación o laminación, ofrece múltiples beneficios y se aplica en diversos contextos. Aquí se detallan algunos de los usos más comunes:

Protección: La plastificación protege los documentos impresos contra el desgaste, la suciedad, la humedad y las manchas, aumentando su durabilidad. Esto es especialmente importante para materiales que serán manipulados frecuentemente o expuestos a condiciones adversas.

Mejora estética: El acabado brillante de las bobinas para plastificar realza los colores y el contraste de las impresiones, dando un aspecto más profesional y atractivo. Es ideal para materiales promocionales y publicitarios.

Facilidad de limpieza: Los documentos plastificados son más fáciles de limpiar, ya que la superficie brillante permite quitar manchas y suciedad de manera sencilla con un paño húmedo.

Rigidez y resistencia: La plastificación añade rigidez a los documentos, haciéndolos más robustos y menos propensos a doblarse o rasgarse. Esto es útil para carteles, menús y tarjetas de presentación.

Impermeabilidad: Al aplicar una capa de plástico, los documentos se vuelven impermeables, lo cual es beneficioso para materiales que podrían estar expuestos a líquidos, como menús de restaurantes o mapas.

Usos educativos: En el ámbito educativo, se utilizan para proteger y prolongar la vida útil de materiales didácticos, como fichas, tarjetas de aprendizaje y pósters educativos.

Presentaciones y propuestas: Para documentos corporativos importantes, como presentaciones, informes y propuestas, la plastificación agrega un nivel de sofisticación y profesionalismo que puede causar una mejor impresión.

Identificación y señalización: Las credenciales, tarjetas de identificación y señales de seguridad a menudo se plastifican para garantizar su durabilidad y legibilidad en diversas condiciones.

Archivos y documentos históricos: La plastificación se usa para preservar documentos importantes y archivos históricos, protegiéndolos del deterioro y garantizando su conservación a largo plazo.

En resumen, las bobinas para plastificar brillo se utilizan para proteger y embellecer documentos impresos, mejorando su durabilidad, resistencia y apariencia. Este proceso es ampliamente utilizado en diversas industrias y aplicaciones para garantizar que los materiales impresos se mantengan en excelentes condiciones y luzcan profesionales.

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, las [Fundas para Plastificar](#)

www.yosan.com

Categorías: [Plastificación y Laminado](#), [Consumibles Plastificación](#), [Mandril Estandar](#)

Información adicional

ACABADO: Brillo

MANDRIL: 57mm

MICRAJE: 12 μ , 20 μ , 25 μ , 42 μ , 80 μ , 125 μ

MEDIDAS (ANCHO x LARGO): 310mm x 50m, 330mm x 50m, 430mm x 125m, 635mm x 50m, 700mm x 50m, 1000mm x 50m, 1040mm x 75m, 1400mm x 75m, 1550mm x 75m, 635mm x 50m, 430mm x 50m

UNIDADES/CAJA: 1, 2, 4