

## Bobina De Laminar Antirayaduras 40 Micras

[Ver producto](#)

Bobina de Laminar Antirayaduras 40 Micras de 250 metros de largo, disponibles en 2 anchos en acabados mate.

**Precio: 143,00€ - 202,00€**

Añadir al carrito: [\[Bobina De Laminar Antirayaduras 40 Micras\]](#) [\[Bobina De Laminar Antirayaduras 40 Micras\]](#)

# MerkaPrinter España

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



## Descripción

Bobina de Laminar Antirayaduras 40 Micras

A diferencia de una película mate tradicional, esta película ofrece una excelente resistencia a las marcas de desgaste que podrían desarrollarse durante la producción, el transporte y la manipulación del paquete.

La superficie mate de la película también es ideal para procedimientos de laminado posterior, como recubrimiento por puntos UV, estampado en caliente, estampado, etc. Aparte de las aplicaciones de empaque de lujo como licores premium / de lujo, perfumes, relojes y paquetes / cajas de joyería, esta película es más adecuado para laminar cajas de embalaje de productos electrónicos como teléfonos móviles, tabletas, bancos de energía, etc.

Bobinas de Laminar Especial Scuff Antirayaduras 40µ

**Bobinas de Laminar Antirayaduras 40µ** : Hechas con PET plástico y adhesivo que permiten plastificar de forma manual o automática. Los documentos se plastifican sin la necesidad de una máquina con rodillos térmicos, adheriéndose sólo con presión. Los resultados con este tipo de plásticos no son tan uniformes ni profesionales como con el laminado o encapsulado térmico.

Las bobinas para plastificar o laminar son ideales para proteger y destacar los resultados de la impresión digital, ofreciendo la posibilidad de tener acabados con brillo espectaculares.

Nuestras Bobinas de Laminar Especial Antirayaduras 40µ, poseen distintas propiedades para cumplir funciones exclusivas las cuales pueden ser endurecer, proteger o decorar impresiones digitales. Algunas bobinas para laminar, al requerir una absorción controlada, tienen un alto grado de porosidad, y son ideales para pequeñas tiradas.

El plastificado o laminado es una mejora óptica del producto de impresión offset y consigue un acabado especialmente elegante. El «plastificado» es una lámina mate o brillo que, mediante una maquinaria especial, se superpone sobre el papel y se pega. Este proceso también se conoce como «laminar», se realiza posteriormente a la impresión en forma de capa, el proceso aplica una fina lámina sobre el producto impreso. Esto no solo da realce al soporte, sino que también añade rigidez y los hace mucho más duraderos.

Bobina de Laminar Antirayaduras 40 Micras

Rollos con adhesivo para laminar de forma manual ó automática con terminación antirayaduras

Acabado mate antireflejante

Mandril de **57 mm.** / 2+1/4".

Grosor de **40 µ.**

Polietilvinilo (PET) tenaz y resistente.

Protege los documentos de papel, cartulina o cartón de factores externos.

Longitud bobina: 250 metros.

Dos anchos: **330mm y 440mm**

¿Por qué usar nuestra Bobina de Laminar Antirayaduras 40 Micras?

Las bobinas de laminar antirayaduras tipo "scuff" ofrecen varios beneficios significativos, especialmente en aplicaciones industriales y comerciales. A continuación se detallan algunos de los principales beneficios:

**Protección Mejorada:** La principal ventaja de usar bobinas de laminar antirayaduras es la protección adicional que ofrecen contra arañazos y abrasiones. Esto es crucial para mantener la apariencia y funcionalidad de los productos durante el transporte, almacenamiento y uso.

**Durabilidad Aumentada:** Estas bobinas están diseñadas para resistir el desgaste diario, lo que prolonga la vida útil de los productos. Esto es particularmente útil para empaques de productos que necesitan mantener una apariencia impecable durante largos periodos.

**Mejor Apariencia:** Las superficies tratadas con laminados antirayaduras conservan un aspecto nuevo y atractivo por más tiempo, lo que es importante para productos de alto valor que dependen de una buena presentación visual para atraer a los consumidores.

**Facilidad de Limpieza:** Las superficies laminadas con materiales antirayaduras son más fáciles de limpiar, lo cual es una ventaja en entornos donde la higiene y la limpieza son prioritarias.

**Ahorro de Costos a Largo Plazo:** Aunque las bobinas de laminar antirayaduras pueden tener un costo inicial más alto, la reducción en la necesidad de reemplazos y reparaciones a largo plazo puede resultar en un ahorro significativo.

**Resistencia Química:** Estos laminados suelen ofrecer resistencia adicional a productos químicos, lo que es beneficioso en entornos industriales donde pueden estar presentes sustancias que de otro modo dañarían las superficies.

**Versatilidad:** Las bobinas de laminar antirayaduras están disponibles en una variedad de acabados y grosores, lo que permite su uso en diversas aplicaciones, desde embalaje y etiquetado hasta muebles y superficies arquitectónicas.

**Mejor Rentabilidad de la Inversión:** Al prolongar la vida útil del producto y mantener su calidad estética, las bobinas de laminar antirayaduras contribuyen a una mejor percepción de calidad y satisfacción del cliente, lo cual puede traducirse en mayores ventas y lealtad del cliente.

En resumen, las bobinas de laminar antirayaduras tipo scuff proporcionan una combinación de protección, durabilidad y estética que es invaluable en muchas aplicaciones industriales y comerciales.

Otros productos

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

Categorías: [Plastificación y Laminado](#), [Consumibles Plastificación](#), [Mandrill Estandard](#)

Etiqueta: [Bobinas para Plastificar](#)

## Información adicional

**ACABADO:** Mate Antirayadura

**MANDRIL:** 57mm

**MICRAJE:** 40µ

**ANCHO x LARGO:** 320mm x 250m, 440mm x 250m, 1040mm x 50m, 1400mm x 50m, 1550mm x 50m