

Poliéster Adhesivo Mate SRA3

[Ver producto](#)

Poliéster Adhesivo Mate de SRA3 (32 x 45mm) y empaquetados de 25 ó 250 hojas con acabados blanco estucado ó transparente.

Precio: 21,20€ - 196,79€

Añadir al carrito: [\[Poliéster Adhesivo Mate SRA3\]](#) [\[Poliéster Adhesivo Mate SRA3\]](#) [\[Poliéster Adhesivo Mate SRA3\]](#) [\[Poliéster Adhesivo Mate SRA3\]](#) [\[Poliéster Adhesivo Mate SRA3\]](#)



Descripción

Poliéster Adhesivo Mate SRA3

El Poliéster Adhesivo Mate SRA3 es un material versátil que se utiliza en diversas aplicaciones donde se requiere una superficie adhesiva de alta calidad y durabilidad. El formato SRA3 (450 x 320 mm) es comúnmente utilizado en la impresión digital y offset, y el acabado mate del poliéster le otorga una textura suave y no brillante. A continuación te explico sus principales usos y ventajas:

1. Etiquetas Adhesivas

El Poliéster Adhesivo Mate SRA3 se utiliza frecuentemente para la fabricación de etiquetas personalizadas y autoadhesivas. Su adhesivo fuerte y duradero lo convierte en una excelente opción para etiquetas de productos, envases o instrucciones de uso, especialmente para productos que requieren una resistencia elevada a la fricción, el agua o los rayos UV.

- Ventajas: Alta resistencia a condiciones externas como humedad, aceites o solventes, lo que lo hace ideal para aplicaciones industriales o en productos que se manipulan en entornos exigentes.

2. Impresión de Carteles y Señalización

Gracias a su acabado mate y a su resistencia, el poliéster adhesivo mate es ideal para la impresión de carteles o señales autoadhesivas. Es utilizado en la creación de carteles promocionales, señalización para interiores o exteriores, y para aplicaciones en las que se necesita una superficie que resista la exposición al desgaste o al contacto frecuente.

- Ventajas: El acabado mate reduce los reflejos, lo que mejora la legibilidad en ambientes de luz intensa o brillante. Además, su resistencia hace que los carteles sean duraderos y aptos para ubicaciones de alto tránsito.

3. Impresión en Ropa y Textiles

El Poliéster Adhesivo Mate SRA3 se usa en la industria textil para transferir diseños a telas o prendas de vestir, mediante técnicas como la serigrafía o la impresión digital. El material es adecuado para crear transferencias duraderas que se adhieren a tejidos como el algodón, poliéster o mezclas, sin que pierdan calidad con los lavados.

- Ventajas: Su alta resistencia al lavado, la fricción y las condiciones ambientales lo hace perfecto para aplicaciones en textiles que requieren durabilidad.

4. Sobres y Bolsas Personalizadas

Se utiliza para imprimir sobres y bolsas personalizadas, especialmente aquellas que necesitan una mayor resistencia al desgaste o condiciones ambientales. El poliéster adhesivo puede adherirse a diferentes tipos de materiales para proporcionar una superficie robusta y profesional para packaging.

- Ventajas: La durabilidad del poliéster asegura que los sobres y bolsas sean resistentes al uso diario, así como a la humedad o a las manipulaciones repetidas.

5. Marcado de Productos Electrónicos y Componentes

Este tipo de poliéster se usa para el marcado de productos electrónicos, dispositivos o componentes que requieren etiquetas resistentes al calor, la humedad y la abrasión. Los productos electrónicos, como teléfonos móviles, electrodomésticos, ordenadores y herramientas, suelen llevar etiquetas o

instrucciones que necesitan permanecer legibles durante toda la vida útil del producto.

- Ventajas: Resistencia al calor y a productos químicos, lo que lo hace ideal para la industria de la electrónica.

6. Tarjetas y Cupones

El Poliéster Adhesivo Mate SRA3 también se utiliza para la impresión de tarjetas de fidelización, tarjetas de descuento, cupones promocionales y otros productos de papel o plásticos que requieren ser adhesivos. Este material es perfecto para crear productos resistentes que resisten el uso repetido sin perder su apariencia ni funcionalidad.

- Ventajas: Alta durabilidad y resistencia a condiciones adversas, lo que permite que las tarjetas y cupones sean más duraderos y resistan el uso a largo plazo.

7. Impresión de Folletos y Material Publicitario

Este material es también adecuado para la impresión de folletos, volantes y otros materiales publicitarios que se adhieren a superficies diversas, como vitrinas, ventanas o paneles. Su adhesión fuerte permite que el material publicitario se adhiera bien, incluso en condiciones más extremas.

- Ventajas: Resistencia al desgarro y al paso del tiempo, lo que ayuda a que el material publicitario permanezca intacto durante el periodo de campaña.

8. Impresión de Stickers y Decoraciones

Gracias a su flexibilidad y durabilidad, el poliéster adhesivo mate SRA3 es ideal para crear stickers decorativos que no solo se adhieren de manera segura a diversas superficies, sino que también mantienen la apariencia de alta calidad por un largo tiempo. Los stickers decorativos o informativos pueden colocarse en vehículos, ventanas, puertas o superficies interiores.

- Ventajas: Alta capacidad de adhesión y resistencia a las inclemencias del tiempo, lo que hace que los stickers sean aptos para exteriores.

9. Material para la Industria Automotriz

En la industria automotriz, el poliéster adhesivo mate SRA3 se utiliza para la creación de etiquetas de seguridad, marcas de identificación o placas de garantía que deben soportar las condiciones extremas dentro de un vehículo, como altas temperaturas, humedad y exposición a la abrasión.

- Ventajas: Resistente a la intemperie, altas temperaturas y condiciones de trabajo difíciles.

Conclusión

El Poliéster Adhesivo Mate SRA3 es un material muy versátil y duradero que se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, principalmente cuando se necesita una superficie adhesiva de alta resistencia, durabilidad y calidad. Es ideal para etiquetas, señalización, material promocional, transfers textiles, marcado de productos electrónicos, y mucho más. Su acabado mate proporciona una apariencia profesional y de alta calidad, y su resistencia lo convierte en una excelente opción para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores.

Características del Poliéster Adhesivo Mate SRA3

MerkaPrinter España

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

Tamaño: 32x45mm

Color: Blanco estucado ó Transparente

Gramaje: 56/75gr

Acabado: Mate

Resistente al desgarro, al agua, las grasas y la mayoría de los productos químicos.

El papel adhesivo desarrolla todo su poder de adherencia a los 3/4 días de haberlo pegado.

No recomendado para impresoras de chorro de tinta.

Le recomendamos que compruebe si su impresora admite el gramaje de papel seleccionado.

Utilice Papeles y Films Autoadhesivos de MerkaPrinter. Ideal para su fácil uso en trabajos que requieran de la impresión en impresoras digitales de tóner seco o líquido.

Autoadhesivo

Cortes invisibles.

Generalmente se le denomina de ambas maneras, aunque técnicamente se le debería decir papel autoadhesivo ya que ésta es la propiedad que mejor le describe: un papel que al separarle del soporte inferior, que suele ser otro papel parafinado, se pega sobre la mayoría de superficies sin que tenga que intervenir ningún tipo de pegamento adicional.

Como ves, en nuestra web tenemos todos los papeles autoadhesivos que puedas necesitar para la creación de tus impresos o etiquetas adhesivas. Solo tienes que adaptar el tipo de papel a la impresora que vayas a utilizar, ya que puedes usar todos los sistemas de impresión debido a la gran variedad de papeles adhesivos que te ofrecemos.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo el [papel de colores](#).

www.yosan.com

Categorías: [Consumibles Pequeños Formatos](#), [Poliéster Digiplast y Poliéster Adhesivo](#)

Etiqueta: [Papel Poliester Adhesivo](#)

Información adicional

Tamaño: 32x45 mm (SRA3)

Acabado: Mate, Brillo

Referencia: 717433 (75gr) Estucado Blanco Con Corte, 717232 (56gr) Transparente Sin Cortes, 717632 (75gr) Brillo, 717332 (56gr) Transparente Brillo

Empaquetado: 25 unidades, 250 unidades