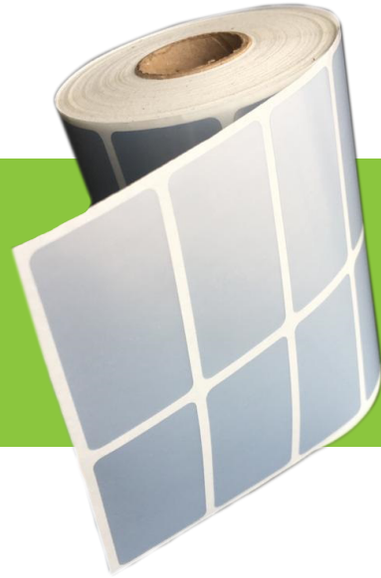


Etiquetas de Transferencia Térmica

POLIÉSTER PLATA



Beneficios

- ✓ Adhesivo permanente.
- ✓ Alta lisura.
- ✓ Excelente desempeño en múltiples superficies.
- ✓ Buena estabilidad química y física.
- ✓ Alta resistencia al calor, la humedad y líquidos.
- ✓ Glassine siliconado excelente para procesos de dispensado automático y manual.

Mercados

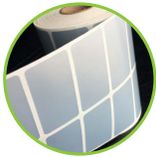


Descripción

Las etiquetas de poliéster plata ofrecen mayor durabilidad combinada con una alta claridad y resistencia a temperaturas extremas, con adhesivo permanente de alta adherencia. Terminado con recubrimiento especial que garantiza un excelente funcionamiento en el sistema de impresión por transferencia térmica, para obtener excelente resultado imprimir con Ribbon de resina (SAT).



Poliéster de alta resistencia a la humedad, químicos, temperatura y tracción.



VARIEDAD Tamaños y formas que se ajustan a sus necesidades de impresión.



Terminados uniformes, troquelado de alta calidad permiten ahorro de tiempo y dinero.



Rollos de etiquetas en core de 1" (25mm) y 3" (75mm) que se adaptan a todas las impresoras de etiquetas del mercado.

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Especificaciones

Cara de Impresión

Poliéster metalizado de alta lisura para impresión de información variable por el sistema de termo-transferencia. (Ribbon-Resina).

Propiedades	TT64	Unidad	Variación
Peso	71	g/m ²	± 5
Calibre	50	µm	± 5

Adhesivo

Tipo: Permanente

Naturaleza: Acrílico, Emulsión acuosa.

Características: Presenta buena adhesión sobre superficies apolares, especialmente desarrollado para frontales sintéticos.

Usos: multipropósito con alto grado de adhesividad sobre la mayoría de sustratos.

COMPORTAMIENTO ADHESIVO	
Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) ° C
Papel	E
Cartón	B
Vidrio	E
Metal	E
Poliétileno y Polipropileno	E
PVC/PC/PET/PS	E
Frutas	N/A
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Rango temperatura servicio	-5°C a 80°C
Rango temperatura Aplicación	10°C a 40°C
Adherencia Inicial	B
Cohesión	B
Transparencia	
Vida Útil (Meses)	24
Regulación	FDA Contacto indirecto
E: Excelente B: Bueno R: Regular N/A: No Aplica	

Respaldo

Características: Papel glassine blanco, siliconado en una cara, translúcido, con excelentes propiedades mecánicas.

Usos: Excelente soporte durante los procesos de impresión "rollo a rollo" y dispensado automático.

PROPIEDADES	G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	60	g/m ²	± 3
Calibre	55	µ	± 5

Estructura

PROPIEDADES	TT-P-G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	147	g/m ²	± 10%
Calibre	120	µm	± 12%

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso