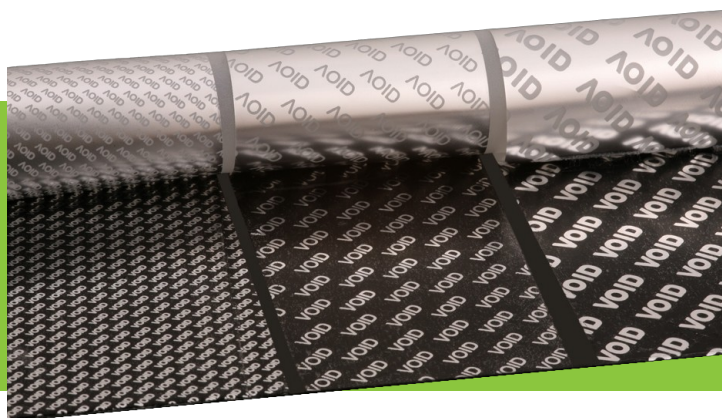


Etiquetas de Transferencia Térmica VOID PLATA MATE



Beneficios

- ✓ Adhesivo seguridad VOID.
- ✓ 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



Banca
y finanzas



Supermercados



Puntos de
pago



Logística y
Transporte



Tiendas



Pymes



Hospitales



Laboratorios



Retail

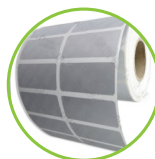
Descripción

Poliéster plata de alta resistencia a la humedad, químicos, temperaturas extremas y tracción, con adhesivo de seguridad **VOID** permite evidenciar el intento de apertura. Terminado mate con recubrimiento especial que permite una mejor impresión por transferencia térmica, debe utilizar ribbon de resina (SAT) para obtener excelente resultado.



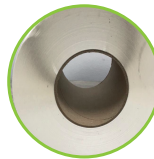
Poliéster de alta resistencia a la humedad, químicos, temperatura y tracción. Tiene un patrón Void para evidenciar el intento de apertura y autenticidad.

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

Propiedades	TT64	Unidad	Variación
Peso	38	g/m ²	± 3
Calibre	50.8	µm	± 4

Adhesivo

Tipo: Seguridad VOID

Naturaleza: acrílico

Características: Presenta buena estabilidad química y física.

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

COMPORTAMIENTO ADHESIVO	
Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) ° C
Papel	R
Cartón	B
Vidrio	E
Metal	E
Polietileno y Polipropileno	E
PVC/PC/PET/PS	E
Frutas	N/A
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Rango temperatura servicio	-34°C a 140°C
Rango temperatura Aplicación	0°C a 40°C
Adherencia Inicial	B
Cohesión	B
Transparencia	R
Vida Útil (Meses)	36
Regulación	FDA Contacto indirecto
E: Excelente B: Bueno R: Regular N/A: No Aplica	

Respaldo

Características: Papel blanco, super calandrado, translúcido, con excelentes propiedades mecánicas.

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

PROPIEDADES	G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	59	g/m ²	± 3
Calibre	50	µ	± 4

Estructura

PROPIEDADES	TT-P-G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	115	g/m ²	± 7%
Calibre	120	µm	± 8%

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso