

# 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 liquidos.
- √ Glassine siliconado excelente para procesos de dispensado automatico y manual.

# **Mercados**



Banca y finanzas

Logistica y

Transporte

Hospitales



Supermercados



Tiendas





Laboratorios



Puntos de

pago

Retail

## Descripción

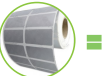
Poliéster plata de alta resistencia a la humedad, químicos, temperaturas extremas y tracción, con adhesivo de seguridad VOID permite evidenciar el intento de apertura. Terminado mate con recubrimiento especial que permite una mejor impresión por transferencia térmica, debe utilizar ribbon de resina (SAT)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







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





\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

# **Especificaciones**

#### Cara de Impresión

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

Propiedades	TT64	Unidad	Variacion
Peso	38	g/m²	± 3
Calibre	50.8	μm	± 4

#### Adhesivo

**Tipo:** Seguridad VOID **Naturaleza:** acrílico

Caracteristicas: Presenta buena estabilidad química y física.

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

COMPORT AMIENTO ADHESIVO	
Adherencia a Temperatura Ambiente	e (23 ± 2) º C
Papel	R
Cartón	В
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	В
Cohesión	В
Transparencia	R
Vida Útil (Meses)	36
Regulación	FDA Contacto indirecto
E: Excelenti	te 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	GGOS	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	59	g/m²	± 3
Calibre	50	μ	± 4

#### Estructura

PROPIEDADES	TT-P-G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	115	g/m²	± 7%
Calibre	120	μm	± 8%

<sup>\*</sup>Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso