

Etiquetas de Transferencia Térmica POLIPROPILENO BLANCO BRILLANTE



Beneficios

- ✓ Adhesivo permanente (P4).
- ✓ 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

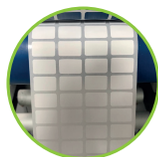
Polipropileno blanco brillante (PPBB), presenta alta opacidad y con recubrimiento químico para impresión. Este producto tiene recubrimiento especial para facilitar la impresión por transferencia térmica, pero la calidad de esta es responsabilidad del cliente, quien deberá utilizar ribbon de resina (SAT) por obtener un excelente resultado. La principal aplicación es la impresión de información variable requerida en las industrias, proporciona alta duración y resistencia en condiciones extremas como humedad, altas y bajas temperaturas, fricción y exposición a líquidos, impresas por equipos de transferencia térmica.

Adhesivo permanente (P4), multipropósito con buen grado de adhesividad en la mayoría de los sustratos. El Glassine siliconado es excelente para los procesos de dispensado automático y manual.



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

VARIEDAD Colores, tamaños y formas que se ajustan a sus necesidades de impresión.



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

Alta resistencia a condiciones extremas y durabilidad.



*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Especificaciones

Cara de Impresión

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

Propiedades	TT64	Unidad	Variación
Peso	45	g/m ²	± 3
Calibre	60	µm	± 4

Adhesivo

Naturaleza: Acrílico

Características: Presenta buena estabilidad química y física.

Tecnología: Emulsión

Usos: este adhesivo esta desarrollado como multipropósito con alto grado de adhesividad sobre la mayoría de sustratos.

COMPORTAMIENTO ADHESIVO	
Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) ° C
Papel	E
Cartón	E
Vidrio	E
Metal	E
Polietileno y Polipropileno	E
PVC/PC/PET/PS	E
Frutas	N/A
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Rango temperatura servicio	-20°C a 70°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 tipo glassine (MG), super calandrado, translúcido. Con excelentes propiedades mecánicas (resistencia a la tensión y dureza).

Tecnología: siliconado solvent less.

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

PROPIEDADES	G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	61	g/m ²	± 3
Calibre	54	µ	± 4

Estructura

PROPIEDADES	TT-P-G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	125	g/m ²	± 7%
Calibre	130	µm	± 8%