

Etiquetas de Transferencia Térmica PAPEL



Beneficios

- ✓ Adhesivo permanente (P).
- Alta lisura.
- ✓ Buena estabilidad química y física.
- Glassine siliconado excelente para procesos de dispensado automatico y manual.

Descripción

Papel recubierto blanco mate o de colores, alta lisura para impresión de información variable por el sistema de termo-transferencia (Ribbon). Sus propiedades permiten obtener buena resolución de imagen en el código de barras.

La principal aplicación es etiquetas de información variable requeridos en la industria en general, impresas por equipos de transferencia térmica. Adhesivo permanente (P) Multipropósito con buen grado de adhesividad en la mayoría de sustratos. El Glassine siliconado es excelente para los procesos de dispensado automático y manual.

Mercados



Banca y finanzas



Supermercados



Puntos de pago



Logistica y Transporte



Tiendas



Pymes



Hospitales



Laboratorios



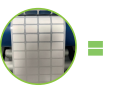
Retail



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.

*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).

Propiedades	TT64	Unidad	Variacion
Peso	64	g/m²	± 3
Calibre	63	μm	± 5

Adhesivo

Naturaleza: Acrilico

Caracteristicas: Presenta buena estabilidad química y física.

Usos: El adhesivo P fue desarrollado para ofrecer excelente desempeño en multiples superficies.

COMPORT AMIENT O ADHESIVO	
Adherencia a Temperatura Ambient	te (23 ± 2) º C
Papel	E
Cartón	В
Vidrio	E
Metal	E
Polietileno y Polipropileno	E
PVC/PC/PET/PS	E
Frutas	N/A
OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Rango temperatura servicio	-10°C a 70°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: Excelent	nte 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	GGOS	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	59	g/m²	± 3
Calibre	52	μ	± 4

Estructura

PROPIEDADES	TT-P-G60S	UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	142	g/m²	± 7%
Calibre	131	μm	± 8%

^{*}Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso