



FICHA TÉCNICA

PAPEL TÉRMICO

ESTRUCTURA

T77 – PH – G60S

TIPO DE IMPRESIÓN: ROLLO A ROLLO
CARA DE IMPRESIÓN: PAPEL TÉRMICO – T77
ADHESIVO: PERMANENTE HOT MELT– PH
RESPALDO: PAPEL SILICONADO – G60S

CARA DE IMPRESIÓN:

DESCRIPCIÓN: papel con capa termo-sensible y recubrimiento protector contra agentes externos.

Debe evaluarse previamente la tinta en los casos que la etiqueta deba ser impresa con tintas base solvente

| Propiedades | T77 | Unidad | Variación |
|-------------|-----|------------------|-----------|
| Peso | 77 | g/m ² | ± 8 |
| Calibre | 82 | µm | ± 8 |

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.



FICHA TÉCNICA

ADHESIVO:

PH – Permanente Hot Melt

NATURALEZA: caucho

CARACTERÍSTICAS: presenta un excelente equilibrio entre su adhesión y cohesión, estable en condiciones de alta humedad, sensible a solventes, rayos UV, altas temperaturas y plastificantes.

USOS O APLICACIONES: etiquetas de uso corriente, con buena fuerza de adhesividad en la mayoría de los sustratos. El adhesivo PH cumple la siguiente regulación ISEGA (Europa) para contacto directo con alimentos secos y húmedos no grasosos: Serie de normas EN 1186, EN 13130 y CEN/TS 14234 “materiales y objetos en contacto con alimentos”.

CÓDIGO: PH

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

| Adherencia a Temperatura Ambiente | (23 ± 2) ° C |
|---|--|
| Papel | E |
| Cartón | B |
| Vidrio | E |
| Metal | E |
| Polietileno y Polipropileno | B |
| PVC/PC/PET/PS | B |
| Frutas | B |
| Otras Características | |
| Rango temperatura servicio | -20°C a 60°C * |
| Rango temperatura Aplicación | 0°C a 40°C * |
| Adherencia Inicial | B |
| Cohesión | B |
| Troquelabilidad | B |
| Transparencia | R |
| Vida Útil (Meses) | 12 |
| Regulación | ISEGA Para contacto directo con alimentos secos y húmedos no grasosos |
| E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica | |

*Las temperaturas de servicio y aplicación dependen de la compatibilidad del adhesivo con el sustrato.

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

Versión: 01

Fecha de vigencia: 01/07/2017

RESPALDO:
G60S - Papel Glassine Siliconado

CARACTERÍSTICAS: papel tipo Glassine (MG), super calandrado, translúcido. Con excelentes propiedades mecánicas (Resistencia a la tensión y dureza).

TECNOLOGÍA: siliconado solvent less.

USOS O APLICACIONES: excelente soporte durante los procesos de impresión “rollo a rollo”, troquelado y dispensado automático.

| Propiedades | G60S | Unidad | Variación |
|-------------------------------|------|------------------|-----------|
| Peso | 59 | g/m ² | ± 3 |
| Calibre | 52 | μ | ± 4 |
| Resistencia a la tensión (MD) | >6.0 | kN/m | |
| Resistencia a la tensión (TD) | >2.0 | kN/m | |

APLICACIÓN ESTRUCTURA

Papel autoadhesivo térmico recubierto, con capa termo sensible que le permite obtener alta definición de imagen y sensibilidad a la temperatura. La principal aplicación es para etiquetas de información variable y código de barras donde la imagen impresa requiera una buena resistencia contra los agentes externos y altas velocidades de impresión. El adhesivo PH fue desarrollado para ofrecer un adecuado desempeño sobre diversas superficies. El Glassine siliconado es excelente para el proceso de dispensado automático y manual.

| Propiedades | T77-PH-G60S | Unidad | Variación |
|-------------|-------------|------------------|-----------|
| Peso | 153 | g/m ² | ±7% |
| Calibre | 148 | μm | ±8% |

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO

- No retire los rollos del empaque original hasta el momento en que los va a imprimir, porque los cambios en la humedad relativa pueden ocasionar pérdida o incremento de la tensión, deterioro en el core interno y hasta pérdida de la alineación en la bobina.
- Almacenar en un lugar seco y fresco, mantener el material alejado de fuentes de calor e ignición o la luz directa del sol.
- Almacenar y procesar el material bajo condiciones estables de humedad y temperatura. Las condiciones ideales son 23 ± 2 ° C y humedad relativa entre 50 y 55 %.
- Cuando use parcialmente un rollo, regrese el sobrante a su empaque original.
- Rollos de diferente diámetro exterior deben ser apilados en columnas independientes.
- Apoyar los rollos sobre superficies planas, en pilas no mayores a 1 metro de altura.
- No apoyar los rollos de costado (el eje del core debe quedar perpendicular respecto al piso), así se evitará su deformación.

VIDA ÚTIL

La vida útil de producto es 12 meses después de producción, siempre y cuando el material se almacene en su empaque original sin ningún tipo de procesamiento, conservado bajo las recomendaciones de almacenamiento mencionadas en el punto anterior.

La información que aparece en esta ficha técnica se ofrece para su consideración, basada en nuestro conocimiento y experiencia, sin embargo no debe usarse como recomendación para la utilización de estos productos en ninguna aplicación determinada. LAS PROPIEDADES DE ESTA PAGINA NO DEBEN SER INTERPRETADOS COMO GARANTIA DE LAS PROPIEDADES DE DESEMPEÑO.

Nos reservamos el derecho de modificar este documento sin previo aviso.

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.