

#### PAPELES MATE

ESTRUCTURA B70 – P1 – K80

TIPO DE IMPRESIÓN:

CARA DE IMPRESIÓN:

ADHESIVO:

RESPALDO:

ROLLO A ROLLO

PAPEL MATE – B70

PERMANENTE 1 – P1

PAPEL KRAFT – K80

#### **CARA DE IMPRESIÓN:**

**DESCRIPCIÓN:** papel bond, apariencia natural. Apto para la elaboración de etiquetas en pequeño formato en sistemas de impresión como flexografía.

Propiedades	B70	Unidad	Variación
Peso	70	g/m²	± 4
Calibre	104.5	μm	± 8
Resistencia a la tensión (MD)	>3.5	KN/m	

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 Responsable: GTE Fecha de vigencia: 01/01/13





ADHESIVO: P1 – Permanente 1

NATURALEZA: acrílica

**CARACTERISTICAS**: presenta alta transparencia, de muy buena cohesión, buena estabilidad química y física, buen comportamiento durante el troquelado, buena fuerza adhesiva.

TECNOLOGÍA: emulsión

**USOS O APLICACIONES**: etiquetas autoadhesivas para aplicaciones en la mayoría de los sustratos, sobre superficies de PVC se comporta como adhesivo de seguridad.

CODIGO: P1

#### **COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO**

Adherencia a Temperatura Ambiente	( 23 ± 2 ) ° C			
Papel	Е			
Cartón	NA			
Vidrio	E			
Metal	E			
Polietileno y Polipropileno	В			
PVC	E			
Frutas	NA			
Otras Características				
Rango temperatura servicio	0℃ a 60℃			
Rango temperatura Aplicación	10℃ a 30℃			
Adherencia Inicial	В			
Cohesión	E			
Troquelabilidad	E			
Transparencia	E			
Vida Útil (Meses)	12			
Regulación	FDA Contacto indirecto			
E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica				

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 v condiciones.

Versión: 01 Responsable: GTE

Fecha de vigencia: 01/01/13





#### **RESPALDO:**

## K80 - Papel Kraft Siliconado

CARACTERÍSTICAS: papel Kraft blanqueado y supercalandrado.

TECNOLOGÍA: solvent less

USOS O APLICACIONES: excelente soporte durante los procesos de impresión "hoja a hoja", su alta resistencia facilita el troquelado con medio corte.

Propiedades	K80	Unidad	Variación
Peso	82	g/m²	± 4
Calibre	87	μm	± 6

# APLICACIÓN ESTRUCTURA:

Papel autoadhesivo, tipo Bond con apariencia natural. La estructura es apta para impresión por flexografía. El adhesivo P1 presenta alta estabilidad y excelente desempeño en el proceso de troquelado. El respaldo presenta excelente, estabilidad dimensional, desempeño en el proceso de troquelado plano y dispensado manual.

Propiedades	B70 – P1 – K80	Unidad	Variación
Peso	176	g/m²	±7%
Calibre	212	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 v condiciones.

Versión: 01 Responsable: GTE

Fecha de vigencia: 01/01/13





# RECOMENDACIONES MATERIAL AUTOADHESIVO EN HOJAS ALMACENAMIENTO

- Colocar el material horizontalmente: Las resmas de papel son empacadas en cajas de cartón muy resistente con las esquinas reforzadas, pero una mala posición de la caja, puede ocasionar daños en el material y la pérdida de la estabilidad.
- No apilar más de diez cajas en el mismo arrume.
- 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 º C y humedad relativa entre 50 y 55 %.
- Si las condiciones de almacenamiento no son las ideales el material debe ser acondicionado (aún en el empaque) por lo menos 48 horas bajo las condiciones de la sala de impresión.
- Es aconsejable cerrar bien los paquetes empezados y colocarlos sobre una superficie plana colocándoles encima una hoja de triplex o varios pisos de cartón con un ligero peso encima; en esta forma las hojas se conservarán planas.
- Alteraciones en las condiciones ambientales de la sala de impresión generan "curling" y bordes ondulados debido a variaciones in la temperatura y humedad relativa del aire.
- El exceso de temperatura afecta el material haciendo que el adhesivo migre por los extremos de la estructura autoadhesiva.
- El material después de guillotinado debe colocarse en pilas no mayores de 50 cms de altura, de lo contrario ocurrirá migración del adhesivo por los extremos de las hojas debido a la presión.

#### **CORTE**

- Cortar en pequeñas pilas (máximo 200 hojas).
- Lo mejor es guillotinar el material con la superficie invertida.
- Recortar todos los bordes.
- Mantener la cuchilla limpia y afilada.

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 Responsable: GTE Fecha de vigencia: 01/01/13





- Limpiar la cuchilla con silicona, se recomienda no aplicar trapo para no mellar la cuchilla, se debe evitar el roce en el medio porque puede afectar las hojas y presentar problemas en la impresión.
- Usar la mínima presión para evitar el sangrado del adhesivo.
- Después de cortar, escalonar las hojas; la altura del arrume debe ser mínima para evitar el sangrado del adhesivo
- Frotar los bordes con talco.
- Se recomienda alimentar en alturas de 6" máximo, cada vez que se va a imprimir.

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.

Versión: 01 Responsable: GTE Fecha de vigencia: 01/01/13 ARCICIC®

Productos Autoadhesivos