

# FICHA TÉCNICA

#### **PAPELES MATE**

### **ESTRUCTURA**

B75 - P - G58S

### **CARA DE IMPRESIÓN:**

**DESCRIPCIÓN:** papel bond Láser, blanco mate, con blanqueador óptico.

**USOS O APLICACIONES**: apto para la elaboración de etiquetas en pequeño formato en sistemas de impresión, como flexografía, screen rotativo, letter press, sistema láser, entre otros, así como impresión litográfica. Ideal para marcación de precios, referencias y etiquetas promocionales.

Propiedades	B75	Unidad	Variación
Peso	75	g/m²	± 4
Calibre	97	μm	± 7



# FICHA TÉCNICA

ADHESIVO: P – Permanente

NATURALEZA: acrílica

CARACTERÍSTICAS: presenta buena estabilidad química y física.

**USOS O APLICACIONES**: este adhesivo esta desarrollado como multipropósito con alto grado de adhesividad en la mayoría de los sustratos.

CÓDIGO: P

#### **COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO**

Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2 ) ° C			
Papel	Е			
Cartón	В			
Vidrio	Е			
Metal	Е			
Polietileno y Polipropileno	Е			
PVC/PC/PET/PS	Е			
Frutas	NA			
Otras Características				
Rango temperatura servicio	-10°C a 70°C			
Rango temperatura Aplicación	0°C a 40°C			
Adherencia Inicial	В			
Cohesión	В			
Troquelabilidad	В			
Transparencia	R			
Vida Útil (Meses)	36			
Regulación	FDA Contacto indirecto			
E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica				

<sup>\*</sup>Las temperaturas de servicio y aplicación dependen de la compatibilidad del adhesivo con el sustrato.





#### **RESPALDO:**

# **G58S - 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	G58S	Unidad	Variación
Peso	59	g/m²	± 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, tipo Bond láser, blanco mate, con blanqueador óptico. La estructura es apta para impresión por flexo grafía, offset, screen y tipografía rotativa. La principal aplicación es para etiquetas impresas por sistema láser ya que la cara de impresión presenta excelente recepción y retención del toner requerida por las formas continuas. El adhesivo P fue desarrollado para ofrecer excelente desempeño en múltiples superficies. El Glassine siliconado es excelente para el proceso de dispensado automático y manual

Propiedades	B75 – P – G58S	Unidad	Variación
Peso	153	g/m²	±7%
Calibre	165	μm	±8%



# FICHA TÉCNICA

#### 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 perdida 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  $23 \pm 2$  ° 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 24 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.