



# PELÍCULAS PLÁSTICAS ESTRUCTURA

PPBB38 - P4 - G55S

### **CARA DE IMPRESIÓN:**

**DESCRIPCIÓN:** BOPP blanco brillante, cavitado y con recubrimiento químico para impresión.

Este producto tiene recubrimiento especial para facilitar la impresión, pero la calidad de la misma es responsabilidad del cliente, quien deberá validar con su proveedor de tintas, la referencia más apropiada.

**USOS O APLICACIONES**: compatible con la mayoría de los sistemas de impresión como flexografía, letter-press, screen rotativo, etc. Se recomienda laminar las etiquetas para brindar mayor espesor. Su recubrimiento químico es compatible con diversas tintas para superficies no absorbentes como base aqua, UV, base solvente, etc.

Propiedades	PPBB38	Unidad	Variación
Peso	24	g/m²	± 3
Calibre	38	μm	± 3



# FICHA TÉCNICA

ADHESIVO: P4 – Permanente 4

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: P4

#### **COMPORTAMIENTO DEL 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	NA
Otras Características	
Rango temperatura servicio	-20°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: Buer	no <b>R:</b> Regular <b>NA:</b> No Aplica

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



# FICHA TÉCNICA

#### **RESPALDO:**

## **G55S - Papel Glassine Siliconado**

**CARACTERÍSTICAS:** papel tipo Glassine, 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	G55S	Unidad	Variación
Peso	56	g/m²	± 4
Calibre	49	μ	± 4
Resistencia a la tensión (MD)	≥ 4.4	kN/m	
Resistencia a la tensión (TD)	≥ 1.5	kN/m	

## **APLICACIÓN ESTRUCTURA**

Polipropileno autoadhesivo, blanco brillante, cavitado. La principal aplicación es para etiquetas que requieren durabilidad, resistencia al agua, aceites y productos químicos. El adhesivo P4 fue desarrollado para ofrecer excelente desempeño en múltiples superficies, este adhesivo tiene tendencia al sangrado. El Glassine siliconado es excelente para el proceso de dispensado automático y manual.

Propiedades	PPBB38-P4-G55S	Unidad	Variación
Peso	99	g/m²	±7%
Calibre	103	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 ± 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 36 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.