

# PELÍCULAS PLÁSTICAS

### **ESTRUCTURA**

PELB85 - P1 - G62

TIPO DE IMPRESIÓN: ROLLO A ROLLO

CARA DE IMPRESIÓN: POLIETILENO BLANCO BRILLANTE- PELB85

**ADHESIVO**: PERMANENTE 1 - P1 PAPEL GLASSINE - G62

# **CARA DE IMPRESIÓN:**

**DESCRIPCIÓN:** polietileno blanco brillante con recubrimiento químico. No se recomienda aplicar tratamiento corona a esta película.

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

**USOS O APLICACIONES**: elaboración de etiquetas conformables con apariencia de alto brillo, resistentes a la humedad, flexibles e impresas en la mayoría de los sistemas de impresión "rollo a rollo" como flexografía base agua y base solvente, letterpress rotativo UV, screen rotativo, Flexo UV.

CÓDIGO: PELB85

Propiedades	PELB85	Unidad	Variación
Peso	86	g/m²	± 5
Calibre	85	μm	± 5
Resistencia Tensil (MD)	22	N/mm²	
Resistencia Tensil (TD)	16	N/mm²	

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: 03 Responsable: GTE





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	F			
Cartón	NA NA			
Vidrio	F			
Metal	E			
Polietileno y Polipropileno	В			
PVC	Е			
Frutas	NA			
Otras Características				
Rango temperatura servicio	-10℃ a 90℃			
Rango temperatura Aplicación	0℃ a 40℃			
Adherencia Inicial	В			
Cohesión	Е			
Troquelabilidad	Е			
Transparencia	Е			
Vida Útil (Meses)	36			
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 y condiciones.

Versión: 03 Responsable: GTE





### **RESPALDO:**

# **G62 - Papel Glassine Siliconado**

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

TECNOLOGÍA: solvent less

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

CÓDIGO: G62

Propiedades	G62	Unidad	Variación
Peso	60	g/m²	± 3
Calibre	53	μm	± 4
Resistencia a la tensión (MD)	>6.3	kN/m	
Resistencia a la tensión (TD)	>2.8	kN/m	

## APLICACIÓN ESTRUCTURA

Polietileno autoadhesivo, blanco brillante. La principal aplicación es para etiquetas que requieren, resistencia al agua, aceites y productos químicos. La estructura es empleada en la industria en general que requiere una película conformable en superficies de forma irregular. El adhesivo P1 es cristalino, estable a altas temperaturas y presenta excelente desempeño en el proceso de troquelado. El Glassine siliconado es excelente para el proceso de dispensado automático y manual.

Propiedades	PELB85-P1-G62	Unidad	Variación
Peso	166	g/m²	±7%
Calibre	156	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.

Versión: 03 Responsable: GTE





## 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.

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: 03 Responsable: GTE

