

## **PAPELES ESMALTADOS**

#### **ESTRUCTURA**

LITHO80 - PH - PST30S

### **CARA DE IMPRESIÓN:**

**DESCRIPCIÓN**: papel clay coated, C1S, blanco, fibra larga, semibrillante. Este material se caracteriza por la facilidad de impresión y troquelado.

| Propiedades                   | LITHO80 | Unidad | Variación |
|-------------------------------|---------|--------|-----------|
| Peso                          | 80      | g/m²   | ± 5       |
| Calibre                       | 70      | μm     | ± 10      |
| Resistencia a la tensión (MD) | >4      | 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.



ADHESIVO: PH – Permanente

NATURALEZA: Hot melt / 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.

CÓDIGO: PH

#### **COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO**

| Adherencia a Temperatura Ambiente              | (23 ± 2 ) ° C          |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
| Papel  | E                      |  |  |  |
| Cartón   | В                      |  |  |  |
| Vidrio   | E                      |  |  |  |
| Metal  | E                      |  |  |  |
| Polietileno y Polipropileno                    | В                      |  |  |  |
| PVC/PC/PET/PS                                  | В                      |  |  |  |
| Frutas   | NA                     |  |  |  |
| Otras Características                          |                        |  |  |  |
| Rango temperatura servicio                     | -20°C a 60°C *         |  |  |  |
| Rango temperatura Aplicación                   | 0°C a 40°C *           |  |  |  |
| Adherencia Inicial                             | В                      |  |  |  |
| Cohesión                                       | В                      |  |  |  |
| Troquelabilidad                                | В                      |  |  |  |
| Transparencia                                  | R                      |  |  |  |
| Vida Útil (Meses)                              | 12                     |  |  |  |
| 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.

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: 02



# PST30S - Película de Poliéster Transparente Siliconado

**DESCRIPCIÓN:** película de Poliéster Transparente Brillante.

TECNOLOGÍA: siliconado solvent less

**USOS O APLICACIONES:** la alta resistencia a la tensión hace de esta película siliconada un excelente soporte durante los procesos de impresión "rollo a rollo", troquelado y dispensado automático. Ofrece ventajas como:

- Disminución del sobretroquelado.

- Release más homogéneo.

- Mayores longitudes en los rollos conservando el mismo diámetro que con el liner papel Glassine .

- Disminución de ruptura del respaldo en el momento del dispensado.

| Propiedades                 | PST30S | Unidad | Variación |
|-----------------------------|--------|--------|-----------|
| Peso                        | 42     | g/m²   | ± 3       |
| Calibre                     | 30     | μm     | ± 1       |
| Resistencia tensil MD       | 226    | MPa    |           |
| Resistencia tensil CD       | 257    | MPa    |           |
| Elongación hasta ruptura MD | 151    | %      |           |
| Elongación hasta ruptura CD | 105    | %      |           |
| Estabilidad dimensional MD  | 1.30   | %      |           |
| Estabilidad dimensional CD  | -0.20  | %      |           |

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.



## **APLICACIÓN ESTRUCTURA:**

Papel autoadhesivo blanco, esmaltado semibrillante. La estructura es apta para impresión por flexo grafía, rotograbado y offet. La aplicación de este producto es para la industria en general que requiera etiquetas de alta calidad, impresas multicolor y con acabado semibrillante. El adhesivo PH fue desarrollado para ofrecer un adecuado desempeño sobre diversas superficies. El respaldo Poliéster permite mayores velocidades de dispensado automático, evita ruptura del liner y sobretroquelado, además se aumenta la productividad en máquina por rollo, al aumentar aproximadamente un 20% la longitud, conservando el mismo diámetro del rollo con liner de papel.

| Propiedades | LITHO80-PH-PST30S | Unidad | Variación |
|-------------|-------------------|--------|-----------|
| Peso        | 140               | g/m²   | ±7%       |
| Calibre     | 114               | 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 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 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.

Versión: 02