

ROLL LABEL - COMMODITY

Fecha de emisión: 06-09-2013  
Fecha última modificación: 05-01-2017**4-RL2D-07559 - RI 7026/50 PP GLOSS CLEAR TC8 AP901 SK60****MATERIAL FRONTAL**

Polipropileno transparente brillante con un recubrimiento superior.

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Tipo    | Top coated polipropileno         |
| Color F | Transparente brillante           |
| Peso    | 45 g/m <sup>2</sup> ±10% ISO-536 |
| Espesor | 50 μ ±10% ISO 534-80             |

**ADHESIVO**

Adhesivo acrílico permanente con alta claridad y cohesión con una fuerte adhesión a sustratos apolares (como PE y PP).

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Sigla                   | AP901               |
| Tipo adhesivo           | Acrílico permanente |
| Temp Min Apl A          | -5°C                |
| Temperatura de servicio | -40°C/+120°C        |
| Cohesión A              | Alta                |
| Tack                    | 8 N/25mm FINAT FTM9 |
| AdeFin                  | 7 N/25mm FINAT FTM2 |

Este adhesivo es aprobado por ISEGA (contacto directo con alimentos no grasos secos y húmedos) de acuerdo con las recomendaciones alemanas XIV y cumple con la FDA 175.105.

**SOPORTE SILICONADO**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Tipo S          | Papel calandrado kraft                    |
| Color S         | Blanco                                    |
| Peso            | 60 g/m <sup>2</sup> ±10% PP-032 - ISO 536 |
| Espesor         | 57 μ ±10% ISO 534                         |
| Transparencia S | n.a. % DIN 53 147-64                      |

**Aplicaciones**

Especialmente para etiquetas de gama alta en envases de polietileno y polipropileno rígidos o semi-rígidos. Non consigliato per etichette fan folder.

**Métodos de impresión**

Imprimible por flexo UV, offset UV, letterpress UV, serigrafía UV, huecograbado y estampado en caliente. Se recomienda sobrelaminar en orden de mejorar la resistencia química y al rayado de la etiqueta acabada. Pruebas de idoneidad entre medios, impresoras y tintas siempre es recomendado antes de su uso.

**Vida útil**

24 meses, aplicable únicamente al material entregado por Ritrama, el cual no haya sido re-procesado, bajo las siguientes **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

- El material debe ser almacenado a una temperatura de 22°C ± 2°C y 50% ± 5% de Humedad Relativa.
- El área de almacenamiento debe estar seco y limpio.
- Mantener el material en su embalaje original cuando no esté en uso, para protegerlo del polvo y la contaminación.
- No exponer directamente a la luz solar o fuentes de calor.

Todos los productos Ritrama están sujetos a controles estrictos de fabricación para garantizar la buena calidad de ellos. La información anterior se basa en investigaciones y nuestra mejor experiencia considerada confiable, pero no constituye una garantía. Todo el material debe ser probado por el comprador para determinar la aplicabilidad del producto a sus propósitos. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.

