

ROLL LABEL - COMMODITY

Fecha de emisión : 31/07/2015  
Fecha última modificación: 03/01/2017**4-RL2D-03838 - RI-707/50 PP GLOSS CLEAR TC8 AP901 WG62****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	1 lado del glassine siliconado	
Color S	Blanco	
Peso	62 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Espesor	55 µ ±10%	ISO 534
Transparencia S	>45 %	DIN 53 147-64

**Aplicaciones**

Especialmente para etiquetas de gama alta en envases de polietileno y polipropileno rígidos o semi-rígidos.

**Métodos de impresión**

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

**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.

