

ROLL LABEL - COMMODITY

Fecha de emisión: 20-07-2015
Fecha última modificación: 03-01-2017**4-RL2C-02110 - RI-837/85 PE GLOSS CLEAR TC8 AP901 WG62****MATERIAL FRONTAL**

Polietileno transparente brillante con un recubrimiento superior.

Tipo	Top coated polietileno
Color F	Transparente brillante
Peso	83 g/m ² ±10% ISO-536
Espesor	85 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 ² ±10% PP-032 - ISO 536
Espesor	55 μ ±10% ISO 534
Transparencia S	>45 % DIN 53 147-64

Aplicaciones

Etiquetas flexibles en envases comprimibles para los cosméticos, industrias del cuidado personal y cuidado del hogar.

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.

