

ROLL LABEL - COMMODITY

Fecha de emisión: 12/08/2011
Fecha última modificación: 31/07/2015**06002 - LITHO AP904 SK60****MATERIAL FRONTAL**

Papel blanco calandrado libre de madera.

Tipo	Papel calandrado	
Color F	Blanco mate	
Peso	70 g/m ² ±10%	ISO-536
Espesor	78 µ ±10%	ISO 534-80

ADHESIVO

Adhesivo acrílico permanente de uso general para aplicaciones en una amplia variedad de sustratos, incluyendo los apolares (PE, PP).

Sigla	AP904	
Tipo adhesivo	Acrílico permanente	
Temp Min Apl A	+5°C	
Temperatura de servicio	-40°C/+100°C	
Cohesión A		
Tack	13 N/25mm	FINAT FTM9
AdeFin	11 N/25mm	FINAT FTM2

Este adhesivo es aprobado por ISEGA (contacto directo con alimentos no grasos secos y húmedos) de acuerdo a 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 ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Espesor	57 µ ±10%	ISO 534
Transparencia S	n.a. %	DIN 53 147-64

Aplicaciones

Etiquetas de información variable impresa con impresoras láser y fotocopiadora, para la oficina y el retail.

Métodos de impresión

Letterpress UV y láser.

Vida útil

36 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.

