

**ROLL LABEL -**Fecha de emisión : 05/09/2017  
Fecha última modificación: 20/03/2018**4-RL2D-10028 RI-767/65 PP MATT WHITE TTR AP903 PLUS WG62****MATERIAL FRONTAL**

Polipropileno blanco acabado mate con un revestimiento receptivo de impresiones.

Tipo	Top coated polipropileno	
Color F	Blanco mate	
Peso	47,4 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Espesor	65 µ ±10%	ISO 534-80

**ADHESIVO**

Adhesivo acrílico permanente de buena claridad. Excelente adhesión en una amplia variedad de materiales, incluyendo los sustratos apolares (PE y PP). Este adhesivo puede ser usado en superficies ligeramente rugosas.

Sigla	AP903 Plus	
Tipo adhesivo	Acrílico permanente	
Temp Min Apl A	-5°C	
Temperatura de servicio	-40°C/+120°C	
Cohesión A	Baja	
Tack	8 N/25mm	FINAT FTM9
AdeFin	9 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.

**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**

Material con una apariencia similar al papel diseñado para su uso en aplicaciones exigentes de transferencia térmica. Diseñado para etiquetas del cuidado de la salud y la belleza, códigos de barras, etc.

**Métodos de impresión**

Imprimible con letterpress UV, flexografía base agua, solvente y UV, cold foil, estampado en caliente y transferencia térmica.

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.

