

ROLL LABEL - COMMODITY

Fecha de emisión : 11-07-2014  
Fecha última modificación: 11-12-2020**4-RL1B-08343 - COATED 80 FSC AP1009 WG56****MATERIAL FRONTAL**

Papel estucado blanco semi brillante, libre de madera (pasta mecánica), certificado FSC® bajo el código de licencia FSC-C121000.

Tipo	Papel estucado	
Color F	Blanco	
Peso	80 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Espesor	65 µ ±10%	ISO 534-80

**ADHESIVO**

Adhesivo acrílico permanente. Excelente adhesión en una amplia variedad de sustratos, incluyendo los apolares como polietileno y polipropileno.

Sigla	AP1009	
Tipo adhesivo	Acrílico permanente	
Temp Min Apl A	+5°C	
Temperatura de servicio	-40°C/+100°C	
Cohesión A	Media	
Tack	Bueno N/25mm	FINAT FTM9
AdeFin	Desgarro N/25mm	FINAT FTM2

Este adhesivo cumple con la FDA 175.105.

**SOPORTE SILICONADO**

Tipo S	1 lado del glassine siliconado	
Color S	Blanco	
Peso	56 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Espesor	49 µ ±10%	ISO 534
Transparencia S	>45 %	DIN 53 147-64

**Aplicaciones**

Etiquetas autoadhesivas que requieran alto grado de adhesión, tack inicial alto y en general buen desempeño en diversos sustratos.

**Métodos de impresión**

Letterpress UV, flexo UV, offset UV, huecograbado y transferencia térmica con ribbons seleccionados. Pruebas de idoneidad entre los 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.

