

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MATERIAL

### MONOLAMINAS

Papeles con lacas termosellables

#### USO

- Envasamiento de chocolates golosinas, confituras, etc.
- Etiquetas para aceites, gaseosas, detergentes, productos químicos, agua mineral, etc.

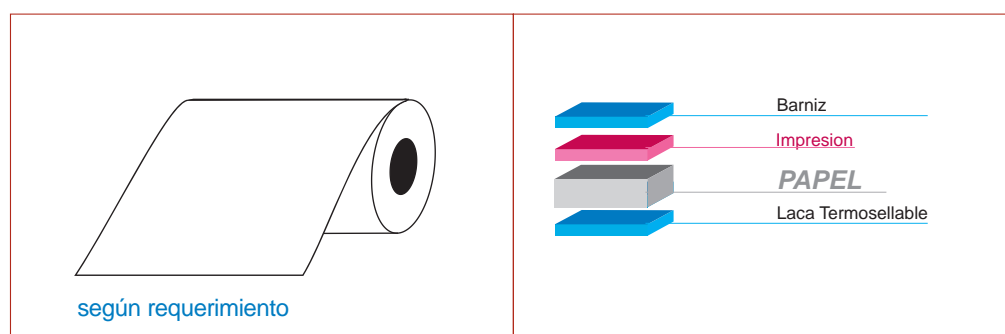
### ESTRUCTURA

Material	esp	peso	tolerancia
Papel		40.00 gr/m2	+/- 10%
Tinta		0.50 gr/m2	+/- 20%
Barniz		2.00gr/m2	+/- 20%
Laca termosellable		7.00gr/m2	+/- 15%
<b>TOTAL</b>		<b>49.50 gr/m2</b>	

- El tipo de papel, espesor o gramaje se realizará según el requerimiento del cliente, en la tabla de los componentes más arriba detallado se utilizó a modo de ejemplo papel de 40 gr/m2.
- Las lacas termosellables se aplican según solicitud para termosellar con PVC, PVDC, PP y PS.
- Sin la aplicación de laca termosellable puede ser utilizado para el envasamiento de yerba.
- Sobre la impresión se puede aplicar barniz al papel para conferirle brillo y protección.

### FORMADE BOBINADO

### DIAGRAMA DE COMPONENTES



### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Las bobinas deberán estar cubiertas con polietileno transparente y embaladas individualmente dentro de cajas. Colocar las cajas en un lugar fresco y seco.  
 El producto tiene un vencimiento de 12 meses, conservado en su embalaje original y almacenado en condiciones normales de temperatura y humedad (20+/-2°C y 60 +/- 5%)

Confeccionado	Revisado	Aprobado
Gastón Borrás Asistencia técnica	Leonardo Pérez Gerente de producción	Gabriel Amschlinger Aseguramiento de calidad