

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MATERIAL

### ALUMINIO IMPRESO UNA CARA

Aluminio blister de 20/25 micrones, temple duro "H18" termosellable, impreso en una cara.

#### USO

Envasamiento de blisters de productos medicinales.

Las lacas termosellables se aplican según solicitud para termosellar con PVC, PVDC, PP y PS.

### ESTRUCTURA

Aluminio 25u para Blister Termosellable

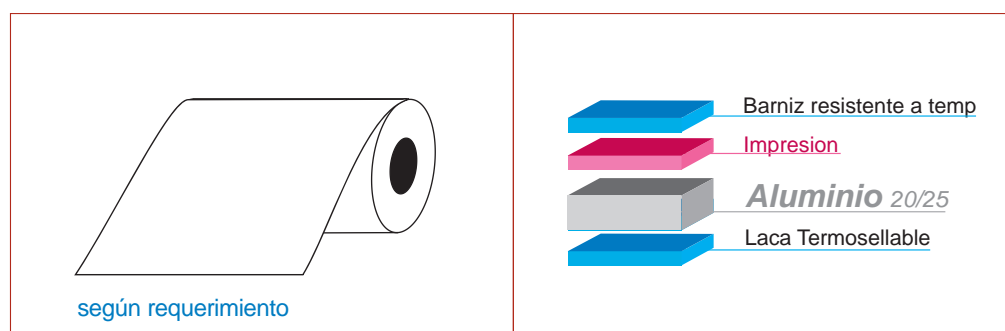
Material	esp	peso	tolerancia
Aluminio	25u	68.00 gr/m2	+/- 10%
Tinta		0.50 gr/m2	+/- 20%
Laca termosellable		7.00 gr/m2	+/- 15%
Primer Vinílico		0.50 gr/m2	+/- 30%
Barniz Sobreimpresión resist. a temp		2.00 gr/m2	+/- 20%
<b>TOTAL</b>		<b>78.00 gr/m2</b>	

Aluminio 20u para Blister Termosellable

Material	esp	peso	tolerancia
Aluminio	20u	54.40 gr/m2	+/- 10%
Tinta		0.50 gr/m2	+/- 20%
Laca termosellable		7.00 gr/m2	+/- 15%
Primer Vinílico		0.50 gr/m2	+/- 30%
Barniz Sobreimpresión resist. a temp		2.00 gr/m2	+/- 20%
<b>TOTAL</b>		<b>64.40 gr/m2</b>	

### 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