

## FICHA TECNICA

### Bobina aluminio 2 kg-29 cm-14 micras



- Apto para uso en contacto con alimentos
- Bobina de aluminio de 14 micras con alta resistencia para uso industrial, presentada en caja dispensadora con sierra de corte.
- Fabricada con una aleación de aluminio de gran calidad y resistente a temperaturas extremas de -40º C a 400º C.
- Debido a su alta resistencia, resulta idónea tanto para envolver alimentos, como en la cocina para quemadores, hornos, parrillas, etc., facilitando los posteriores trabajos de limpieza.

<b>Bobina aluminio 2 kg-29 cm-14 micras</b>	
<b>Material:</b>	Hoja delgada de aluminio bobinada
<b>Usos:</b>	Manual, profesional
<b>Ancho de hoja:</b>	290 mm.
<b>Tolerancia ancho:</b>	+/- 10 mm.
<b>Espesor hoja:</b>	14 micras
<b>Tolerancia espesor:</b>	+/- 1 micra
<b>Peso bobina:</b>	2.000 grs.
<b>Tolerancia peso:</b>	+/- 3%
<b>Aspecto superficial:</b>	Brillo exterior / Mate interior
<b>Resistencia a la tracción:</b>	70 – 100 N/mm <sup>2</sup>
<b>Alargamiento a la rotura:</b>	> 1%
<b>Límite elástico (0.2 %):</b>	N/A mm
<b>Adherencia máxima:</b>	2 m.
<b>Porosidad (Microporos / m<sup>2</sup>):</b>	20 (medida) 40 (máximo)
<b>Presentación:</b>	Caja de 6 unidades