

## Ficha técnica

### ALUMINIO 29X300 C/6 SNEVADA

#### Descripción del producto:

Hoja de aluminio liso especial para la conservación de alimentos. El producto se presenta en una caja de cartón con seis unidades estuchadas individualmente.

#### Normativa:

Este producto es apto para el contacto con alimentos y cumple con el Reglamento CE 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y con el Reglamento (CE)2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación.

#### Características técnicas:

CARACTERISTICAS GENERALES			
	Unidad	Valor	Tolerancia
<b>Ancho</b>	mm	290	± 3
<b>Largo</b>	m	108	± 4 %
<b>Espesor</b>	mm	13	± 8 %
<b>Peso bruto</b>	kg	1,10	± 10 %
<b>Medidas del Mandril</b>	mm	40x52x320	± 6 %
<b>Estructura</b>	Hoja	Single Foil	-

#### Recomendaciones de uso:

Las condiciones óptimas de transporte y almacenamiento son, en atmósfera lo más seca posible:

- Almacenamiento a largo plazo entre 12 y 24 °C
- Transporte a corto plazo entre 10 y 35 °C

La humedad (entendida también como condensación en la superficie de la hoja de aluminio cuando la humedad del aire supera el punto de rocío) puede generar corrosión en la superficie

de los metales. Para evitarla se deben tener en cuenta las siguientes medidas:

Proteger el producto de la humedad. Los rollos deben ubicarse en espacios cerrados tan secos como sea posible.

No coloque material recibido o material ya almacenado que esté frío en habitaciones cálidas o húmedas de forma inmediata. Ubíquelas durante 2 – 3 días en habitaciones con