

## **Metalvac GP**

### **Descripción:**

Papel metalizado funcional con alta resistencia a la grasa y al vapor de agua. Sin PFAS añadidos.

Apto para envolver mantequilla y otros alimentos grasos.

Buenas propiedades de plegado.

Imprimible por la cara metalizada.

### **Aplicaciones:**

Embalaje flexible, Contacto con alimentos

### **Sistemas de impresión:**

Offset, Huecograbado, Flexografía

### **Certificados:**

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Leitz](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Seguridad Alimentaria - Leitz](#)
- [Paper Profile Metalvac](#)

Para mayor información relacionada con la conformidad del producto en aplicaciones de contacto alimentario consultar con nuestro equipo comercial.

# Metalvac GP

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	75
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	±4 %	75
Espesor	ISO 534	µm	± 5	60
Brillante	ISO 7668	%o	± 20%	350
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kg/15mm	- 1	6.0
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kg/15mm	- 0.5	3.6
Resistencia al aceite de palma	ASTM-F119	h	≥ 24	≥ 24
Cobb (dorso)	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	≤ 6	3
WVTR (23°C, 85% HR)	ASTM E96	g/m <sup>2</sup> (24h)	≤ 15	11

**Recomendaciones de almacenamiento:** lo ideal es almacenar el papel a una humedad relativa del 50% (±5%) y 23 °C (±2) y cubierto con su embalaje original. Evite temperaturas y humedad extremas.

**Recomendaciones de uso:** consumir preferentemente antes de 12 meses después del envío desde nuestra fábrica.

Los clientes son responsables de sus propios procedimientos de prueba, evaluación y seguridad de productos.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 15/04/2026