

Metalvac Seal

Descripción:

Papel metalizado funcional con propiedades termosellables en el dorso.

Adecuado para aplicaciones gráficas y de envase flexible (tales como flowpacks, sachets, sobres o envoltorios) para productos no alimentarios (cartas coleccionables, cromos, juguetes, amenities para hoteles, etc.) y productos alimentarios que no requieran de una barrera específica.

Cara metalizada y brillante apta para impresión.

Dorso termosellable a temperatura mínima de 120 °C.

Aplicaciones:

Embalaje flexible, Contacto con alimentos, Loterías y apuestas, Food service

Sistemas de impresión:

Flexografía, Offset, Huecograbado

Certificados:

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

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

Metalvac Seal

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	85
Gramaje	ISO 536	g/m ²	± 4%	85
Espesor	ISO 534	µm	± 5	73
Brillo (plata, liso)	ISO 7668	%	+/-20%	500
Humedad absoluta	ISO 287	%	± 1	4.0
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2	kN/m	-1.0	4.5
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2	kN/m	-0.5	2.7
Rigidez Taber L	ISO 2493	gf*cm	±30 %	1
Rigidez Taber T	ISO 2493	gf* cm	±30 %	0.6
Resistencia al rasgado L/T	ISO 1974	mN	-50	420/440
Fuerza de sellado (140 °C, 0.5s, 4 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	-0.5	4.5

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: 30/06/2026