

## Metalvac Seal

### Descrizione:

Carta metallizzata funzionale con proprietà termosaldabili sul retro.

Adatto per applicazioni grafiche e di imballo flessibile (come flowpack, bustine, buste o involucri) per prodotti non alimentari (carte da collezione, carte collezionabili, giocattoli, campioncini per servizi alberghieri, ecc.) e prodotti alimentari che non richiedono una barriera specifica.

Lato metallizzato lucido adatto per la stampa.

Retro termosaldabile ad una temperatura minima di 120 °C

### Applicazioni:

Imballo flessibile, Contatto alimentare, Biglietti della lotteria e da gioco, Food service

### Metodi di stampa:

Flessografia, Offset, Rotogravure

### Certificazioni:

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Leitza](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Sicurezza Alimentare - Leitza](#)
- [Paper Profile Metalvac](#)

Consultate il nostro team commerciale per ulteriori informazioni relative alla conformità del prodotto per le applicazioni a contatto con gli alimenti.

# Metalvac Seal

## Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	85
Grammatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	± 4%	85
Spessore	ISO 534	µm	± 5	71
Lucido ( argento, liscio )	ISO 7668	%	+/-20%	525
Umidità assoluta	ISO 287	%	± 1	4.0
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	-1.0	4.5
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	-0.5	2.7
Rigidità Taber MD	ISO 2493	gf*cm	±30 %	0.8
Rigidità Taber CD	ISO 2493	gf* cm	±30 %	0.6
Resistenza allo scoppio	ISO 2758	kgf/cm <sup>2</sup>	-0.5	2.2
Resistenza della tenuta (120 °C, 0.2s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	-0.5	4.5

**Consigli per la conservazione:** Idealmente, la carta dovrebbe essere conservata al 50% (±5%) di umidità relativa e a 23 °C (±2) e coperta con l'imballaggio originale. Evitare temperature e umidità estreme.

**Consigli d'uso:** Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla spedizione dalla nostra fabbrica.

I clienti sono responsabili delle procedure di test, valutazione e sicurezza dei propri prodotti.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 13/02/2026