

## Metalvac GP

### Descrizione:

Carta metallizzata funzionale con elevata resistenza ai grassi e al vapore acqueo. Senza PFAS aggiunti.

Idonea per l'incarto del burro e di altri alimenti grassi.

Buone proprietà di piegatura.

Stampabile sul lato metallizzato.

### Applicazioni:

Imballo flessibile, Contatto alimentare

### Metodi di stampa:

Offset, Rotogravure, Flessografia

### 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 GP

## Specifiche tecniche

| Proprietà                    | Standard   | Unità                  | Tolleranza | 75   |
|------------------------------|------------|------------------------|------------|------|
| Grammatura                   | ISO 536    | g/m <sup>2</sup>       | ±4 %       | 75   |
| Spessore                     | ISO 534    | µm                     | ± 5        | 60   |
| Lucido                       | ISO 7668   | %                      | ± 20%      | 350  |
| Resistenza alla trazione L   | ISO 1924-2 | kg/15mm                | - 1        | 6.0  |
| Resistenza alla trazione T   | ISO 1924-2 | kg/15mm                | - 0.5      | 3.6  |
| Resistenza all'olio di palma | ASTM-F119  | h                      | ≥ 24       | ≥ 24 |
| Cobb (lato non patinato)     | ISO 535    | g/m <sup>2</sup>       | ≤ 6        | 3    |
| WVTR (23°C, 85% HR)          | ASTM E96   | g/m <sup>2</sup> (24h) | ≤ 15       | 11   |

**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