

## Metalvac GP

### Description:

Papier métallisé fonctionnel avec une haute résistance aux graisses et à la vapeur d'eau. Sans PFAS ajoutés.

Adapté à l'emballage du beurre et d'autres aliments gras.

Bonnes propriétés de pliage.

Imprimable sur la face métallisée.

### Applications finales:

Emballage flexible, Contact alimentaire

### Systèmes d'impression:

Offset, Rotogravure, Flexographie

### Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Leitz](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Sécurité Alimentaire - Leitz](#)
- [Paper Profile Metalvac](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

# Metalvac GP

## Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	75
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	±4 %	75
Épaisseur	ISO 534	µm	± 5	60
Brillant	ISO 7668	%o	± 20%	350
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kg/15mm	- 1	6.0
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kg/15mm	- 0.5	3.6
Résistance à l'huile de palme	ASTM-F119	h	≥ 24	≥ 24
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	≤ 6	3
WVTR (23°C, 85% HR)	ASTM E96	g/m <sup>2</sup> (24h)	≤ 15	11

**Recommandations de stockage :** Idéalement, le papier doit être stocké à 50 % (±5 %) d'humidité relative et à 23 °C (±2) et recouvert de son emballage d'origine. Évitez les températures et l'humidité extrêmes.

**Recommandations d'utilisation :** DLUO 12 mois après expédition depuis notre usine.

Les clients sont responsables de leurs propres procédures de test, d'évaluation et de sécurité des produits.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière actualisation : 13/02/2026