

# Metalvac Seal

## Description:

Papier métallisé avec propriété thermoscellante sur le verso (face blanche).

Adapté aux applications graphique et emballage flexible (flowpack, sachets, enveloppes etc.) pour des produits non alimentaires (cartes à jouer, autocollants, jouets de collection, équipements hôteliers, etc.) et certains produits alimentaires ne nécessitant pas de barrière spécifique.

Imprimable sur la face métallisée brillante.

Face blanche scellable à une température minimum de 120°C.

## Applications finales:

Emballage flexible, Contact alimentaire, Billets de loterie et jeux, Food service

## Systemes d'impression:

Flexographie, Offset, Rotogravure

## Certificats:

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

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

# Metalvac Seal

## Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	85
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	± 4%	85
Épaisseur	ISO 534	µm	± 5	71
Brillance (argent, lisse)	ISO 7668	‰	+/-20%	525
Humidité absolue	ISO 287	%	± 1	4.0
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	-1.0	4.5
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	-0.5	2.7
Rigidité Taber T	ISO 2493	gf*cm	±30 %	0.8
Rigidité Taber L	ISO 2493	gf* cm	±30 %	0.6
Résistance à l'éclatement	ISO 2758	kgf/cm <sup>2</sup>	-0.5	2.2
Résistance du scellement (120 °C, 0.2s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	-0.5	4.5

**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