

Metalvac A HG

Description:

Papier métallisé pour la fabrication d'étiquettes auto-adhésives avec une finition très brillante.

Applications finales:

Frontaux pour étiquettes, Étiquettes de vins et spiritueux

Systemes d'impression:

Offset conventionnel, Offset UV, Héliogravure à base solvant, Flexographie à base solvant, Flexographie UV

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 les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Metalvac A HG

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	83
Grammage	ISO 536	g/m ²	± 4 %	83
Épaisseur	ISO 534	µm	± 5	67
Brillance (argent, lisse)	ISO 7668	% _o	± 10%	690
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m ²	± 5	23
Humidité absolue	ISO 287	%	± 1	3.5
Résistance à la traction CD.	ISO 1924- 2	Kg/15mm	-1	7.5
Résistance à la traction MD.	ISO 1924- 2	Kg/15mm	-0.5	4.4
Résistance à la déchirure MD/CD.	ISO 1974	gf	-5.0	43/45

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