

Metalvac E

Description:

Papier métallisé pour l'impression d'étiquettes destinées à des bouteilles non consignées et étiquettes en général.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles non consignées, Wraparound labels, Étiquettes de vins et spiritueux

Systemes d'impression:

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

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

Metalvac E

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	73	78	83	93
Grammage	ISO 536	g/m ²	± 4 %	73	78	83	93
Épaisseur	ISO 534	µm	± 5	63	67	70	80
Brillance (argent, lisse)	ISO 7668	%	± 20 %	425	425	425	425
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m ²	± 4	18.0	18.0	18.0	18.0
Humidité absolue	ISO 287	%	± 1	5.0	5.0	5.0	5.0
Humidité relative	TAPPI T502	%	± 7	47.0	47.0	47.0	47.0
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2	kg/15mm	-1.0	6.0	6.0	7.0	7.5
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2	kg/15mm	-0.5	4.3	4.3	5.0	5.5

Recommandations de stockage: Stocker le matériel à température non supérieur à 15-25 °C et RH 50-60%. Ne pas empiler les feuilles à plus de deux palets superposés. Maintenir le papier bien emballé s'il ne doit pas être utilisé à court terme. Climatiser le papier à la température de l'atelier au moins 24 heures avant d'être utilisé.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 15/02/2026