

Metalvac E HWS

Description:

Papier pour étiquettes, avec une haute résistance à l'humidité et destiné à des bouteilles consignées.

Disponible en finition LISE et gaufré: LIN, PIN-HEAD et BRUSHED.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles consignées, Wraparound labels, Étiquetage surfaces humides, Résistance à l'eau dans le seau à glace

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 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 E HWS

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	63	68	70	73
Grammage	ISO 536	g/m ²	± 4 %	63	68	70	73
Épaisseur	ISO 534	µm	± 5	55	62	63	65
Brillance (argent, lisse)	ISO 7668	%	± 20 %	420	420	420	420
Brillance (argent, gaufré)	ISO 7668	%	± 20 %	350	350	350	350
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m ²	± 4	18	17	17	17
Humidité absolue	ISO 287	%	± 1	5	5	5	5
Humidité relative	TAPPI T502	%	± 7	47	47	47	47
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2	Kg/15mm	≥ 4.5	6	6.5	6.5	6.5
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2	Kg/15mm	2.5	4	4.5	4.5	4.5
Résistance à la déchirure humide L	ISO 3781	Kg/15mm	≥1.5 (63-70 gr) / ≥ 1.7 (73 gr)	1.8	2	2	2.1
Résistance à la déchirure humide T	ISO 3781	Kg/15mm	≥1.1 (63-70 gr) / ≥ 1.2 (73 gr)	1.5	1.6	1.6	1.7
Résistance à l'alcali	DIN 16524-7	min	≥ 30	30	30	30	30
Rétention des encres	DIN 16524-7	%	≥ 85	90	90	90	90

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 15/02/2026