

Description:

Papier métallisé pour étiquettes à imprimer avec des encres UV et résistants à l'humidité.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles non consignées, Résistance à l'eau dans le seau à glace, Étiquetage surfaces humides, Étiquettes de vins et spiritueux

Systemes d'impression:

Offset

Certificats:

- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

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	63	65	67
Brillance (argent, lisse)	ISO 7668	‰	± 20 %	420	420	420	420
Brillance (argent, gaufré)	ISO 7668	‰	± 20 %	330	330	330	330
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m ²	± 4	18.0	17.0	17.0	17.0
Humidité absolue	ISO 287	%	± 1	5	5	5	5
Humidité relative	TAPPI T 502	%	± 7	47	47	47	47
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	Kg/15mm	≥ 4.5	6	6	6	6.2
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	Kg/15mm	2.5	4	4.2	4.2	4.3
Résistance à la traction humide L	ISO 3781	Kg/15mm	≥ 1.5	1.8	1.9	1.9	2.1
Résistance à la traction humide T	ISO 3781	Kg/15mm	1.1	1.5	1.6	1.6	1.7
Résistance à l'alcali	DIN 16524-7	min	≥ 30	30	30	30	30



Metalvac E WS UV

FICHE DE PRODUIT

Pour des autres couleurs et finitions contacter avec specialty@lecta.com

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 14/11/2019