

Description:

Papier couché brillant 1 face pour étiquettes. Haute résistance à l'humidité et à l'alcali.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles consignées, Résistance à l'eau dans le seau à glace

Systemes d'impression:

Flexographie, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [Liste des certifications Creaset HWS](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Motril](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)
- [ISO 22000 Sécurité Alimentaire - Motril](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	65	68	70	75	80
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	65	68	70	75	80
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	55	58	60	63	67
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	<1.3	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	14	14	14	14	14
Résistance à l'alcali	DIN 16524-7	min.	ref.	>60	>60	>60	>60	>60
Temps de décollement en bain de lavage alcalin	DIN 16524-6	sec.	-	90	90	90	90	90

Disponible en version anti moisissures sur demande.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 04/09/2019