

Creaset Bag

Description:

Papier couché brillant 1 face pour sacs de courses.

Applications finales:

Etiquettes, sacs et emballage pour la distribution, Emballage flexible

Systemes d'impression:

Flexographie, Offset

Certificats:

- [Creaset Range Liste des Certifications](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Motril](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [Paper Profile Creaset - Motril](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Sécurité Alimentaire - Motril](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Creaset Bag

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	90	100	110	120
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	110	120
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	82	91	100	108
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	+0,3	1.3	1.3	1.3	1.0
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±4	25	25	25	25
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	>0.9*Std	5.7	6.2	6.9	7.7
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	>0.9*Std	3.5	3.7	3.9	4.3
Résistance à l'éclatement	ISO 2758 TAPPI T403	kg/cm ²	-0.5	2.6	2.8	3.0	3.2

* Pour les grammages de 100 et 110 gsm., merci de consulter les conditions avec le service commercial.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026