

Creaset GP

Description:

Papier couché brillant une face, résistant aux graisses, pour étiquettes standards ou enveloppantes. Conçu pour les étiquettes utilisées sur des contenants en plastique et en verre pour l'huile d'olive et autres aliments gras. Le papier est fabriqué sans PFAS ajoutés.

Pour les encres Flexo UV et Jet d'encre UV, nous recommandons d'appliquer un primaire au préalable.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles non consignées, Wraparound labels

Systèmes d'impression:

Offset conventionnel, Offset UV, Flexographie à base solvant, Flexographie à base d'eau, Flexographie UV, Héliogravure à base solvant, Héliogravure à base d'eau, Jet d'encre UV, Jet d'encre à base d'eau

Certificats:

- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne 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 GP

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	80	90
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	80	90
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	58	66	76
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	68	68	68
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	<1.4	1.1	1.1	1.1
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T411	g/m ²	±5	24	24	24
Humidité absolue	ISO 638 TAPPI T412	%	±0.5	4.7	4.7	4.7
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.4	4.5	5.1	5.7
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.3	2.6	3.0	3.2
Kit (face couchée)	TAPPI UM 559	index	-1	9	9	9
Kit (face non couchée)	TAPPI UM 559	index	-1	9	9	9

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 15/02/2026