

Creaset A GP

Description:

Papier couché une face pour étiquettes auto-adhésives résistantes aux graisses. Sans PFAS ajoutés.

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

Applications finales:

Frontaux pour étiquettes auto-adhésives, Etiquettes résistant à la graisse

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 A 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
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 : 13/02/2026