

Creaset A

Description:

Papier couché une face pour étiquettes auto-adhésives.

Applications finales:

Frontaux pour étiquettes auto-adhésives

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 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 A

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	78	80	90	100	120
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±2% (78) ±4% (≥80)	78	80	90	100	120
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	67	69	78	90	109
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	66	66	66	67	68
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	<1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±5	30	30	30	30	30
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.3	4.7	4.8	5.1	5.4	6.5
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.3	2.9	3	3.2	3.4	4.1

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026