

Creaset Suit

Description:

Papier couché brillant une face pour étiquettes standards ou enveloppantes.

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 Suit

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	80	90	100	120
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	80	90	100	120
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	69	78	90	109
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	66	66	67	68
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627 TAPPI T475	s	-150	1100	850	600	420
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±5	23	23	23	24
Humidité absolue	ISO 638	%	±0.5	4.5	4.5	4.5	3.9
Humidité relative	TAPPI T502	%	±5	45	45	45	45
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.3	4.8	5.1	5.4	6.5
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.3	3	3.2	3.4	4.1

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 15/02/2026