

Creaset LWS

Description:

Papier couché brillant une face avec une légère résistance à l'humidité, adapté aux étiquettes standards ou enveloppantes en environnements humides.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles non consignées, Wraparound labels

Systemes d'impression:

Offset conventionnel, Flexographie à base solvant, Flexographie à base d'eau, Héliogravure à base solvant, Héliogravure à base d'eau, 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 les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Creaset LWS

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	75	80
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	75	80
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	63.5	65	68
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	61	68	68
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627 TAPPI T475	s	>0.8*STD	1100	1500	1400
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	20	20	20
Humidité absolue	ISO 287 TAPPI T502	%	±0.5	4.5	4.5	4.5
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	4.4	4.0	4.2
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.0	2.8	3.0

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 15/02/2026