

Creaset A HWS

Description:

Papier couché une face pour étiquettes auto-adhésives à résistance à l'humidité.

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, 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 les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Creaset A HWS

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	80
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	80
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	59	67
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	68	68
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	<1.4	1.1	1.1
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	12	12
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.6	4.3
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	2.8	3.3
Résistance à la déchirure humide L	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	1.0	1.1
Résistance à la déchirure humide T	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.9	1.0
Résistance à l'alcali	DIN 16524-7	min	ref.	>60	>60

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026