

Creaset HWS RG

Description:

Papier couché brillant une face à haute résistance à l'humidité et aux alcalis. Spécialement conçu pour l'impression en héliogravure.

Applications finales:

Étiquettes de bouteilles consignées, Wraparound labels, Étiquetage surfaces humides, Résistance à l'eau dans le seau à glace

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 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 HWS RG

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	68
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	68
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	55
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	76
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627 TAPPI T475	s	>0.8*STD	3600
Cobb (face non couchée)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	17
Humidité absolue	ISO 287 TAPPI T502	%	±0.5	4.8
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.5
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	2.7
Résistance à la déchirure humide L	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.95
Résistance à la déchirure humide T	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.9
Résistance à l'alcali	DIN 16524-7	min	ref.	>60

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 15/02/2026