

Creaset Deep Linen HWS

Description:

Papier couché brillant une face avec gaufrage lin profond, à haute résistance à l'humidité et aux alcalis.

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 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 Deep Linen HWS

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%	72	77	81
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	34	34	34
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627 TAPPI T475	s	≥50	100	100	100
Cobb (face non couchée)	TAPPI T441 ISO 535	g/m ²	±3	14	14	14
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.4	3.9	4.1
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	2.8	3.0	3.3
Résistance à la déchirure humide L	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	1.0	1.05	1.1
Résistance à la déchirure humide T	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.95	1.0	1.05
Résistance à l'alcali	DIN 16524-7	min	ref.	>30	>30	>30

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 15/02/2026