

Creaset HGP

Description:

Papier couché sur une face avec une barrière anti-graisse élevée, sans PFAS ajoutés .
Pour les encres UV, nous recommandons d'appliquer un primaire au préalable.

Applications finales:

Emballage flexible

Systèmes d'impression:

Flexographie, Offset

Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Creaset HGP

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	80	90
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	80	90
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±5	57	65	72
Blancheur R457/D65	ISO 2470-2	%	±2	81	81	81
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.4	4.3	4.9	5.5
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.3	2.5	2.9	3.1
Cobb (côté fonctionnel)	ISO 535	g/m ²	<10	6	6	6
Résistance à l'huile de palme	ISO 16532-1	h	-	8	8	8
Kit (côté fonctionnel)	TAPPI UM 559	index	-	10	10	10

Recommandations de stockage : Idéalement, le papier doit être stocké à 50 % (±5 %) d'humidité relative et à 23 °C (±2) et recouvert de son emballage d'origine. Évitez les températures et l'humidité extrêmes. Ne pas empiler.. **Recommandations d'utilisation :** DLUO 12 mois après expédition depuis notre usine.

Les clients sont responsables de leurs propres procédures de test, d'évaluation et de sécurité des produits.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026