

Coral Book Digital Ivory 1.65

Description:

Papier non couché de volume 1.65 pour l'impression numérique, avec une teinte ivoire clair, destiné au secteur éditorial. Il s'agit d'un papier offset fabriqué à partir de pâte chimique, conçu pour offrir d'excellentes performances en machine.

Il est garanti pour l'impression numérique laser et le pré-impression laser, et il est recommandé par les principales marques d'impression numérique.

Large gamme de grammages et de formats, disponible en feuilles.

Applications finales:

Brochures, Livres, Catalogues, Couvertures, Marketing direct, Chemises cartonnées, Insertions publicitaires, Cartes postales

Systemes d'impression:

Numérique, Laser / Toner sec

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.

Coral Book Digital Ivory 1.65

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	80	90
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	-	70	80	90
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	-	115,5	132	148,5
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	± 0,03	1,65	1,65	1,65
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2	84	86	88
Tonalité a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0,05	-0,05	-0,05
Tonalité b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	12,3	12,3	12,3
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	≤ 50	35	35	35
Humidité relative	TAPPI T502	%	± 7	40	40	40

Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 50 (±5) % d'humidité relative et 23 (±2) °C de température. Dans certains cas, les variations extrêmes de température et d'humidité peuvent être évitées.

Les propriétés techniques du papier sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 18/02/2026