

Coral Book White

Description:

La gamme de papier non couché de haute blancheur de Lecta.

C'est la gamme de papier non couché de haute blancheur de Lecta, qui s'adresse au secteur éditorial. Il s'agit d'un papier offset sans bois qui offre un excellent rendement.

Spécialement conçu pour l'impression offset, il est garanti pour l'impression numérique laser et laser préprint. De plus, il est recommandé par les principales marques de machines d'impression numérique.

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

Applications finales:

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

Systemes d'impression:

Numérique, Flexographie, Laser / Toner sec, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [Paper Profile Coral Book - Sant Joan les Fonts](#)
- [Paper Profile Coral Book - Zaragoza](#)
- [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 White

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	60	70	80	90	100	120	140	160	170	190	250	300	350
Grammage	ISO 536	g/m ²	±4%	60	70	80	90	100	120	140	160	170	190	250	300	350
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	73	84	96	108	119	142	164	185	196	218	287	345	407
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	87.0	91.0	93.0	95.0	96.0	98.0	99	99.0	-	-	-	-	-
Blancheur R457/D65	ISO 2470-2 TAPPI T452	%	±2	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
Blancheur D65/10°	ISO 11475 TAPPI T562	CIE	±5	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Tonalité a* D65/10°	TAPPI T527 ISO 5631-2	abs.	-	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Tonalité b* D65/10°	TAPPI T527 ISO 5631-2	abs.	-	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2	-14.2
Rugosité Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI UM-535	ml/min	±50	150	150	150	150	160	170	200	230	230	250	250	250	250
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±5	30	30	30	30	35	40	45	50	50	50	55	60	60
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Recommandations de stockage

Les propriétés du papier sont très sensibles aux variations d'humidité, c'est la raison pour laquelle nous livrons les papiers préparés avec des emballages résistants à l'eau.

Une fois, l'emballage ouvert, il existe un risque d'humidité de l'air ambiant sur le papier.

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.

Avant de commencer l'impression, il est fortement conseillé de faire un essai avec 30 ou 50 feuilles pour vérifier que l'impression soit correcte des deux côtés.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

