

Coral Book Natural 1.2

FICHE DE PRODUIT

Description:

La gamme de papier non couché au ton naturel de Lecta.

C'est la gamme de papier non couché au ton naturel 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, Emballage, Cartes postales

Systèmes d'impression:

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

Certificats:

- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Saragosse](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	80	90	100	110	120
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	70	80	90	100	110	120
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	84	96	108	119	130	142
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	1.20	1.20	1.20	1.19	1.18	1.18
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	88	90	92	93	94	96
Tonalité a* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
Tonalité b* D65/10°	ISO 5631-2	abs.	-	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Rugosité Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI T555	ml/min	±50	150	150	150	160	170	170
Cobb	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±20	30	30	30	35	40	40
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	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.

Coral Book Natural 1.2

FICHE DE PRODUIT

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 du papier pour l'aptitude au contact avec les aliments, suivant les spécifications techniques définies, 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.

Dernière actualisation : 10/09/2019