

Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Condat au brillant éclatant pour l'impression héliogravure.

Les raisons de sa tenue, son lissé etsa brillance exceptionnels ne sont plus un secret; Elles reposent sur le choix ingénieux des bases de couchage afin de réduire le niveau du calandrage permettant, ainsi, de maintenir la main du papier.

De plus, grâce à son excellent niveau de lissé, le point de trame reste davantage à la surface du papier pour une impression héliogravure, tout en finesse.

Gamme disponible en bobines.

Applications finales:

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

Systemes d'impression:

Rotogravure

Certificats:

- [Fiche de données de Sécurité - Condat](#)
- [Certificat ECF - Papier couché](#)
- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Couché brillant](#)
- [Substances dangereuses des Équipements électriques et électroniques \(RoHS\) - Couché brillant](#)
- [Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Papier couché](#)
- [Analyse sensorielle \(EN 1230\) - Couché brillant](#)
- [Contact alimentaire \(XXXVI BfR\) - Couché brillant](#)
- [Emballages et déchets d'emballages \(EN 13427\) - Couché brillant](#)
- [Sécurité des jouets \(EN 71-3\) - Couché brillant](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Condat](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	135	150	170
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	135	150	170
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	±4%	0.74	0.73	0.74
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0
Blancheur D65/10 ⁹	ISO 11475	CIE	±3	119.0	119.0	119.0
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	75	75	75
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	1800	1600	1000
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50

Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 50% (±5) d'humidité relative et 23°C (±2) de température.

Dans tous les cas, les variations extrêmes de température et d'humidité doivent être évitées.

Les propriétés techniques du papier pour l'aptitude au contact avec les aliments sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 04/09/2019