

Condat digital gloss

FICHE DE PRODUIT

Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Condat au brillant éclatant et lissé exceptionnel pour l'impression numérique.

Les raisons de sa tenue, son lissé et sa 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, tout en finesse. Certifié HP Indigo et spécialement adapté à toutes les presses numériques à l'exception des systèmes d'impression jet d'encre à grande vitesse. Large gamme de grammages et formats, disponible en feuilles.

Applications finales:

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

Systèmes d'impression:

Numérique, HP Indigo

Certificats:

- [Certificat ECF - Numérique](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 100g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 110g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 115g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 125g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 130g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 150g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 170g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 200g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 250g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 270g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 300g](#)
- [HP Indigo - Digital Gloss 350g](#)
- [Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Numérique](#)
- [Analyse sensorielle \(EN 1230\) - Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Numérique brillant](#)
- [Emballages et déchets d'emballages \(EN 13427\) - Numérique brillant](#)
- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Numérique brillant](#)
- [Fiche de données de Sécurité - Condat](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)



Condat digital gloss

FICHE DE PRODUIT

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	115	130	135	150	170	200	250	270	300	350
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	±5%	0.76	0.76	0.78	0.74	0.74	0.73	0.74	0.74	0.76	0.76	0.77	0.81
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	90.0	92.0	94.0	95.0	96.0	97.0	97.0	-	-	-	-	-
Blancheur D65/10 ⁹	ISO 11475	%	±3	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	70	72	72	72	75	75	75	75	75	75	75	75
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	2200	2000	1600	1000	1000	1000	850	600	500	400	350	300
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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 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 : 23/05/2019