

## Condat gloss

## FICHE DE PRODUIT

### Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Condat au brillant éclatant et avec un très bon lissé.

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.

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

### Systemes d'impression:

Flexographie, Laser / Toner sec, Offset, 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	90	100	110	115	125	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380	400
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	90	100	110	115	125	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380	400
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	68	76	83	86	91	95	99	110	125	146	166	186	203	230	279	302	318
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.76	0.76	0.75	0.75	0.73	0.73	0.73	0.73	0.74	0.73	0.74	0.74	0.74	0.77	0.80	0.80	0.83
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	90.0	91.0	92.5	93.0	93.5	95.0	95.5	96.5	97.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Blancheur D65/10 <sup>9</sup>	ISO 11475	CIE	±3	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	70	70	70	70	70	70	70	70	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Lissé Bekk (face couché)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	≥0.7*STD	2200	2000	1800	1700	1500	1450	1450	1200	1000	800	700	600	500	400	300	200	200
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	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