

### Description:

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

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 offset rotative, 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:

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	130	135	150	170	200	225
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	200
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	69	77	85	88	100	104	119	134	158	178
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.79	0.79
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	89.0	91.0	92.5	95	95.0	95.5	96.5	97.5	-	-
Blancheur D65/10 <sup>e</sup>	ISO 11475	CIE	±3	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7	118.7
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	68	68	68	68	68	68	70	70	72	72
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	1400	1300	1200	950	700	700	500	500	500	500
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

### 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