

Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Condat demi-mat et avec une grande tenue.

Demi-mat de grande tenue et pourtant soyeux, éclat des encres et profondeur des blancs : Condat silk réconcilie les extrêmes pour obtenir le plus beau contraste. Il est idéal pour tous ceux qui souhaitent que le papier ait de la tenue ainsi qu'un bel état de surface, très lissé, pour voir les couleurs éclater et les blancs respirer.

Ce papier assure une excellente imprimabilité et une très bonne dépouille du point de trame.

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:

Flexographie, Laser / Toner sec, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [Fiche de données de Sécurité - Condat](#)
- [Certificat ECF - Papier couché](#)
- [Sécurité des jouets \(EN 71-3\) - Couché demi-mat](#)
- [Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Papier couché](#)
- [Emballages et déchets d'emballages \(EN 13427\) - Couché demi-mat](#)
- [Analyse sensorielle \(EN 1230\) - Couché demi-mat](#)
- [Contact alimentaire \(XXXVI BfR\) - Couché demi-mat](#)
- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Couché demi-mat](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaîne 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	Grammage															
				90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380	400
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380	400
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	80	86	97	100	111	115	131	152	181	210	239	270	299	358	394	420
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm ³ /g	-	0.89	0.86	0.88	0.87	0.85	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.05
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	96.0	97.0	97.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Blancheur D65/10 ⁹	ISO 11475	CIE	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤1.3*STD	2.7	2.5	2.5	2.4	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1
Humidité relative	TAPPI T502	%	±7	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