

### Description:

Le papier couché sans bois 2 faces de Condat demi-mat pour l'impression offset rotative.

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 en rotative offset et une très bonne dépouille du point de trame. Gamme disponible en bobines.

### Applications finales:

### Systemes d'impression:

Rotogravure

### Certificats:

- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Couché demi-mat](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Condat](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

## 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	225
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	80	89	99	105	116	120	133	154	183	212
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.89	0.89	0.90	0.91	0.89	0.89	0.89	0.91	0.92	0.94
Opacité	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	91.5	92.5	93.5	94.0	95.5	96.0	97.0	98.0	-	-
Blancheur D65/10 <sup>e</sup>	ISO 11475	CIE	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Lissé Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±30%	150	150	150	150	200	200	180	180	120	120
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 sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 26/01/2023