

Condat silk

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. Le 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

Systemes d'impression:

Flexographie, Laser / Toner sec, Offset, Rotogravure

Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)

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

Condat silk

Spécifications techniques

| Propriété | Norme | Unité | Tolérance | 90 | 100 | 115 | 125 | 130 | 135 | 150 | 170 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 380 | 400 |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grammage | ISO 536 TAPPI T410 | g/m ² | ±4% | 90 | 100 | 115 | 125 | 130 | 135 | 150 | 170 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 380 | 400 |
| Épaisseur | ISO 534 TAPPI T411 | µm | ±4% | 80 | 86 | 100 | 107 | 111 | 115 | 131 | 152 | 181 | 210 | 239 | 270 | 299 | 358 | 394 | 405 |
| Main | ISO 534 TAPPI T411 | cm ³ /g | - | 0.89 | 0.86 | 0.87 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.87 | 0.89 | 0.91 | 0.93 | 0.96 | 0.98 | 1.00 | 1.02 | 1.04 | 1.01 |
| Opacité | ISO 2471 TAPPI T519 | % | -2.0 | 92.0 | 93.0 | 95.0 | 95.5 | 96.0 | 96.0 | 97.0 | 97.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blancheur D65/10° | 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 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.5 |
| 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 sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 04/05/2026