

## CreatorSilk

### Description:

Le papier couché sans bois 2 faces demi-mat de la gamme Creator avec un toucher unique.

Reconnu pour son toucher soyeux et velouté, sa finition demi-mate facilite le travail de lecture de textes sans reflet et ravive les couleurs quadrichromiques. Avec une blancheur élevée et une bonne brillance des encres, ce papier donne d'excellents résultats d'impression et débouillage 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:

- [HP Indigo - Digital Silk Coated 400g](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS Torraspapel Coated](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [Paper Profile Creator - Motril](#)
- [Paper Profile Creator - Sant Joan les Fonts](#)
- [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.

## CreatorSilk

### Spécifications techniques

| Propriété          | Norme                       | Unité            | Tolérance | 90    | 100   | 115   | 125   | 130   | 135   | 150   | 170   | 200   | 225   | 250   | 270   | 300   | 350   | 380   |       |
|--------------------|-----------------------------|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                    |                             |                  |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Grammage           | ISO 536<br>TAPPI<br>T410    | g/m <sup>2</sup> | ±4%       | 90    | 100   | 115   | 125   | 130   | 135   | 150   | 170   | 200   | 225   | 250   | 270   | 300   | 350   | 380   |       |
| Épaisseur          | ISO 534<br>TAPPI<br>T411    | µm               | ±4%       | 79    | 87    | 99    | 107   | 111   | 115   | 131   | 152   | 181   | 210   | 239   | 263   | 299   | 358   | 394   |       |
| Opacité            | ISO 2471<br>TAPPI<br>T519   | %                | -2.0      | 92.0  | 93.0  | 95.0  | 95.5  | 96.0  | 96.0  | 97    | 97.5  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |
| Blancheur R457/D65 | ISO 2470-2                  | %                | ±2        | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  | 96.5  |
| 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<br>TAPPI<br>T555 | µm               | ≤1.3*STD  | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.8   | 1.8   | 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 sont garanties 12 mois après la date de production.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 04/05/2026