

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.

Certifié HP Indigo et spécialement adapté à toutes les presses numériques à l'exception des systèmes d'impression jet d'encre à grande vitesse.

Large gamme de grammages et formats, disponible en feuilles.

Applications finales:

Livres, Brochures, Catalogues, Couvertures, Marketing direct, Chemises cartonnées, Insertions publicitaires, Emballage, Cartes postales

Systemes d'impression:

Numérique, HP Indigo

Certificats:

- [Certificat ECF - Numérique](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 100g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 110g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 115g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 125g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 130g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 135g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 150g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 170g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 200g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 300g](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 350g](#)
- [Attestation de Biodégradabilité \(EN 13432-2000\) - Numérique](#)
- [Analyse sensorielle \(EN 1230\) - Numérique demi-mat](#)
- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Numérique demi-mat](#)
- [Fiche de données de Sécurité - Creator](#)
- [HP Indigo - Digital Silk 250g](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Saragosse](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

Spécifications techniques

| Propriété | Norme | Unité | Tolérance | 115 | 135 | 150 | 170 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Grammage | ISO 536 TAPPI T410 | g/m ² | ±4% | 115 | 135 | 150 | 170 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| Épaisseur | ISO 534 TAPPI T411 | µm | ±4% | 100 | 115 | 131 | 152 | 181 | 239 | 299 | 358 |
| Opacité | ISO 2471 TAPPI T519 | % | -2.0 | 95.0 | 96.0 | 97.0 | 97.5 | - | - | - | - |
| Blancheur D65/10 ⁹ | ISO 11475 | - | ±3 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 |
| Brillance 457/D65 | ISO 2470-2 | % | ±2 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 |
| Rugosité Parker | ISO 8791-4 TAPPI T555 | µm | ≤1.3*std | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.1 |
| Humidité relative | TAPPI T502 | % | ±7 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |

Recommandations de stockage

Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 50 (±5) % d'humidité relative et 23 (±2) °C 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 : 29/04/2019