

### Description:

Le papier couché sans bois 2 faces mat de la gamme Creator avec une finition exceptionnelle pour l'impression offset rotative.

La finition totalement mate de ce papier, son calibre de qualité et son opacité facilite le travail de lecture de textes sans reflet et ravive les couleurs quadrichromiques.

Sa blancheur élevée et son bon comportement en machine sont la garantie d'une excellente qualité d'impression offset rotative.

Large gamme de grammages et formats, disponible en bobines.

### Applications finales:

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

### Systemes d'impression:

Offset, Rotogravure

### Certificats:

- [Propriétés Optiques des Papiers \(DIN ISO 12647-2\) - Couché mat](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Motril](#)
- [EMAS usine Sant Joan](#)
- [EMAS usine Saragosse](#)
- [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 | 80    | 90    | 100   | 115   | 118   | 125   | 130   | 135   | 150   | 170   |
|----------------------------------|----------------------------|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Grammage                         | ISO 536<br>TAPPI T410      | g/m <sup>2</sup> | ±4%       | 80    | 90    | 100   | 115   | 118   | 125   | 130   | 135   | 150   | 170   |
| Épaisseur                        | ISO 534<br>TAPPI T411      | µm               | ±4%       | 74    | 81    | 91    | 105   | 102   | 107   | 111   | 115   | 131   | 152   |
| Opacité                          | ISO 2471<br>TAPPI T519     | %                | -2.0      | 90.0  | 92.0  | 93.5  | 95.0  | 95    | 95.5  | 96.0  | 96.0  | 97.0  | 97.0  |
| Blancheur<br>D65/10 <sup>9</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<br>TAPPI T479     | s                | ±40%      | -     | -     | -     | -     | -     | 220   | 220   | 220   | 200   | 160   |
| Rugosité<br>Bendtsen             | ISO 8791-2<br>TAPPI UM-535 | ml/min           | ≤100      | 70    | 70    | 80    | 80    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Rugosité<br>Parker               | TAPPI UM-555<br>ISO 8791-4 | µm               | ≤1.30*STD | -     | -     | -     | 2.4   | 2.4   | 2.4   | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.8   |
| Humidité<br>relative             | TAPPI T502                 | %                | ±7        | 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 : 26/01/2023