



Papier de haute blancheur 162 CIE satiné, développé spécifiquement pour les imprimantes Jet d'Encre, de bureau et de production haute vitesse. Présente un excellent rendu d'impression, éclat et vivacité des couleurs bluffants ! Se caractérise par un temps de séchage rapide, qui exclut tout maculage. Compatible avec les encres pigmentaires et colorants. Polyvalent, DCP Inkjet, est aussi compatible avec une impression laser.

| Grammage | g/m ² | NF EN ISO 536 | (+/-2,5%) | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 |
|---------------|--------------------|---------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Épaisseur | µm | NF EN ISO 534 | (+/-8) | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 |
| Main | cm ³ /g | NF EN ISO 534 | | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Blancheur | CIE | NF ISO 11475 | (+/-3,5%) | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 |
| | ISO | ISO 2470-2 | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Opacité | % | NF ISO 2471 | | 89 | 90 | 92 | 94 | >99 |
| Satinage Bekk | s | NF ISO 5627 | (+/- 60s) | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |

Application

Communication externe. Tous documents contenant texte et couleurs. Reproduction d'images.

Certificats de produits et informations techniques

- Résistant au vieillissement (ISO 9706)
- Technologie ColorLok



Certificats de produits et informations environnementales

- FSC®
- Ecolabel



Informations pour l'impression

- Recommandé pour les systèmes jet d'encre, les copieurs et imprimantes laser.
- Réglage papier ordinaire pour impression jet d'encre
- Certifié pour les systèmes de toner sec professionnels (DIN / EN 12281)

Certificats du fabricant

- ISO 14001 : Système de management environnemental
- ISO 9001 : Système de management de la qualité
- ISO 50001 : Système de management de l'énergie

Made in France

Valeurs non contractuelles. Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications.
Date de révision : 04/08/2022