

DCP Green

Impression **Couleur Laser**

Description

La qualité DCP en fibres 100% recyclées.

Sa blancheur élevée de 135 CIE et sa surface parfaitement lisse favorisent une reproduction de grande qualité. Sa forte opacité élevée garantit les impressions recto-verso.

Recommandé pour les copieurs, imprimantes laser et systèmes jet d'encre.

Réglage papier ordinaire pour impression jet d'encre.

Applications

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

Caractéristiques techniques

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| Grammage | g/m ² | 90 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | NF EN ISO 536 |
| Epaisseur | µm | 91 | 101 | 121 | 163 | 198 | 248 | NF EN ISO 534 |
| Main | cm ³ /g | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.02 | 0.99 | 0.99 | NF EN ISO 534 |
| Blancheur | CIE | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | NF ISO 11475 |
| | ISO | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | ISO 2470-2 |
| Lissé Bekk | s | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | NF ISO 5627 |
| Opacité | % | 96 | 96 | 98 | >99 | >99 | >99 | NF ISO 2471 |
| Permanence | | | | | | | | DIN 6738 CL 24-85 |

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 27/01/2025

Certifications



www.blauer-engel.de/uz14a



EU Ecolabel
www.ecolabel.eu
EU Ecolabel - FR/011/006
Please collect used paper for recycling



FSC
www.fsc.org
FSC C002321
The mark of responsible forestry



ISO 9001

ISO 14001

ISO 50001