



### Die Referenz für alle Büroanwendungen.

Multifunktionspapier für den Einsatz auf allen Laser- und Inkjetdrucksysteme mit garantiert perfektem Laufeigenschaften.

Die Steifigkeit und die satinierte Oberfläche leisten einen Beitrag für die angenehme Lektüre von gedruckten Dokumenten.

|                           |                    |               |           |           |
|---------------------------|--------------------|---------------|-----------|-----------|
| <b>Gewicht</b>            | g/m <sup>2</sup>   | NF EN ISO 536 | (+/-2,5%) | <b>80</b> |
| <b>Dicke</b>              | µm                 | NF EN ISO 534 | (+/-5)    | 109       |
| <b>Volumen</b>            | cm <sup>3</sup> /g | NF EN ISO 534 |           | 1.36      |
| <b>Weiß</b>               | CIE                | NF ISO 11475  | (+/-3,5%) | 171       |
|                           | ISO                | ISO 2470-2    |           | 112       |
| <b>Opazität</b>           | %                  | NF ISO 2471   | (+/-3)    | 94        |
| <b>Glätte in Bendtsen</b> | ml/min             | ISO 8791-2    | (+/-40)   | 120       |

## Einsatz

Für die gesamte externe und interne Kommunikation.

## Produktzertifikate und technische Informationen

- Alterungsbeständigkeit (ISO 9706)
- ColorLok Technologie



## Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- FSC® oder PEFC
- Ecolabel



## Druckhinweise

- Zertifiziert für den Trockentonerdruck (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für alle schwarz-weiß und farbigen Druckanwendungen im Büro : Farblaser mit Trockentoner, Inkjet mit Flüssigtingte sowie Wachstinten
- Geräteeinstellung wie für ein Normalpapier im Inkjetdruck

## Herstellerzertifikate

- ISO 14001 : Umweltmanagement
- ISO 9001 : Qualitätsmanagement
- ISO 50001 : Energiemanagement

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Datum der Überarbeitung: 23/07/2021