

inopa tecno

Qualität von den Papier-Experten.

colour laser 160g

Kategorie

Colour
Copy-/Laser-Papier
holzfrei, weiß

Geeignet für

Brillante Farbausdrucke
Broschüren, Präsentationen
Grafiken, Dokumentationen

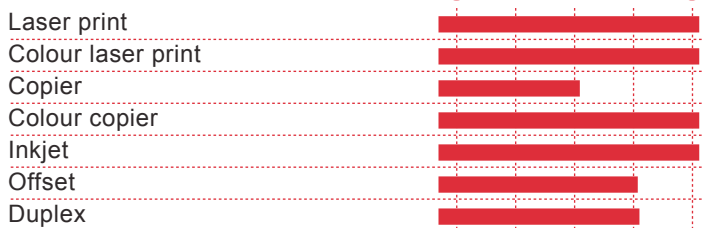


TECHNISCHES DATENBLATT

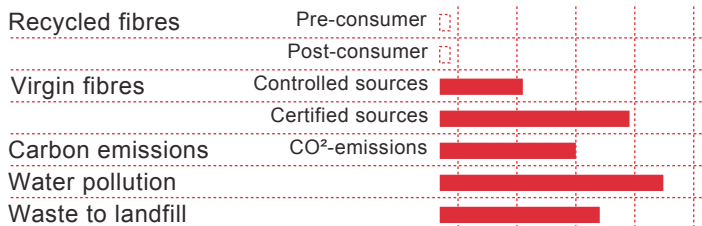
Whiteness | Blancueur
Weiße | Blanco | Wit



Performance



Environment



Quality Management Certificates

ISO 9001:2000
ISO 9706 | EN 12281 | ISO 18001 |



Umweltzertifizierung

FSC

- 100 %
 Mixed
 Recycled



PEFC

- 100 %
 Mixed



EU-ECOLABEL

- anerkannt



BLAUER ENGEL

- anerkannt



COLORLOK

- anerkannt



Technische Daten

| Anwendung | Standard | Einheit | Ergebnis |
|---------------------|------------|-----------------|---------------|
| Format | DIN A | mm | A4, A3 |
| Gewicht | ISO 536 | gm ² | 160±3 |
| CIE-Weißgrad | ISO 11475 | % | 168±2 |
| Helligkeit | ISO 2470-2 | % | 112±1 |
| Opazität | ISO 2471 | % | Min. 96 |
| Dicke | ISO 534 | µm | 158±2 |
| Steifigkeit MD/CD | ISO 2493 | m/N | 455±20/260±15 |
| Glätte | ISO 5627 | Bekk sec | 140±20 |
| Feuchtigkeitsgehalt | ISO 287 | % | 4,7±0,5 |
| Volumen | ISO 534 | % | 0,99 |
| Produziert aus | | | ECF-Zellstoff |



inopa tecno – ein Produkt der Inopa-Gruppe

Hergestellt für

Inopa I.P.G. S.A.
Edifício Heron Castilho
Rua Braamcamp, 40-9°. D
1250-50 Lisbon, Portugal