

Technisches Datenblatt

Perfekt rübergebracht auf

BERBERICH
PAPIER

DCP

Büropapier / Kleinformat



Hauptsorte: Kopier- / Laser-Papier

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: satiniert

Zertifizierung: FSC® C018175 Mix Credit, EU Ecolabel



Technische Richtlinien für DCP:

| Eigenschaft/Einheit | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | Prüfmethode |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| Flächengewicht, g/m ² | 80 | 90 | 100 | 120 | 160 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | NF EN ISO 536 |
| Dicke, µm | 92 | 99 | 110 | 128 | 160 | 200 | 230 | 276 | 322 | 370 | NF EN ISO 534 |
| Volumen, cm ³ /g | 1,15 | 1,10 | 1,10 | 1,07 | 1,00 | 1,00 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | NF EN ISO 534 |
| Weißße nach CIE | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | NF ISO 11475 |
| Weißße nach ISO | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | ISO 2470-2 |
| Glätte, Bekk, s | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 140 | 125 | 110 | 110 | NF ISO 5627 |
| Absolute Feuchte (H ₂ O), % | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,80 | 4,80 | 5,20 | 5,70 | 5,70 | 5,70 | NF EN ISO 20287 |
| Relative Feuchte (Luft), % | 32 | 32 | 32 | 32 | 35 | 35 | 40 | 46 | 46 | 46 | Sword measurement |
| Opazität, % | 93,5 | 95 | 96 | 97 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | >99 | NF ISO 2471 |
| Formation index, Index on 120 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | - | - | - | - | Kajaani measurement |