

# Datenblatt Papiere

## Colotech+ 160 g/m<sup>2</sup> Premium Farblaserpapier

DAS Original für digitale Farbdrucksysteme und Kopierer!

Mit seiner unglaublichen Farbbrillanz und höchster Auflösungsqualität setzt dieses Hochleistungspapier Maßstäbe im Digitaldruck. Die glatte Oberfläche von XEROX COLOTECH + erzielt höchste Glanzeffekte und bringt die Farbe richtig zur Geltung.

Ob hochwertige Präsentationen, beeindruckende Bilder oder ausdrucksstarke Grafiken – XEROX COLOTECH+ garantiert Ihnen bestmögliche Ausdrücke auf allen Farblaserdruckern und Farblaserkopiersystemen.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Fasertyp                        | Holzfreier Zellstoff |
| Bleich Methode                  | ECF                  |
| Grammatur                       | 160 g/m <sup>2</sup> |
| Dicke                           | 170 µm               |
| Rauheit                         | 50 ml/min            |
| Steifigkeit (Maschinenrichtung) | 500 mN               |
| Steifigkeit (Querrichtung)      | 250 mN               |
| Weißegrad (ISO11475)            | 160 +/- 3 CIE        |
| Opazität                        | 96 %                 |
| Beschichtung                    | Kalandriert          |
| Drucker                         | Farbe                |
| ISO9706 zertifiziert            | Ja                   |
| Recycled Anteil                 | 0 %                  |

### PRODUKTINFORMATION

| Artikel-Nr. | Format | Laufrichtung | Gelocht | Verpackung  | Stk./Pkg. | Pkg./Box |
|-------------|--------|--------------|---------|-------------|-----------|----------|
| 003R94656   | A4     | Schmalbahn   | 0       | Papier Ries | 500       | 4        |
| 003R94657   | A3     | Breitbahn    | 0       | Papier Ries | 500       | 4        |
| 003R95841   | SRA3   | Breitbahn    | 0       | Papier Ries | 250       | 6        |
| 003R97392   | SRA3   | Schmalbahn   | 0       | Papier Ries | 250       | 6        |

