

# NEW FUTURE MULTI

NEW FUTURE – eine verantwortungsbewusste Entscheidung.

Responsible Fibre™ by UPM weist nach, dass die für dieses Produkt verwendeten Fasern in puncto Nachhaltigkeit die strengsten Anforderungen der Branche erfüllen.

## NEW FUTURE MULTI:

|   |  |
|---|--|
| <b>Papierkategorien</b>                   | Büropapiere  |
| <b>Sorte</b>                              | Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)   |
| <b>Verwendungszweck</b>                   | Farbdiagramme   Korrespondenz   Personalisierte Direktwerbung   Dokumente   Faxpapiere   Hochwertige Dokumente   Faltblätter   Handbücher   Memos   Newsletter   Office applications   Büropapiere   Produktdatenblätter   Berichte   Geschäftsdokumente (Rechnungen, Bestellformulare usw.) |
| <b>Oberfläche</b>                         | Maschinenglatt   |
| <b>Stoffeintrag</b>                       | Zellstoff  |
| <b>Druckverfahren</b>                     | S/W-Tintenstrahldruck   S/W-Laserdruck   Tintenstrahlfarbdruk   Laserfarbdruk   Kopieren   Fax   |
| <b>Format/Größe</b>                       | A3   A4   A5   |
| <b>Verpackung</b>                         | Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier   |
| <b>Zertifizierungen und Umweltzeichen</b> | EMAS   EU-Umweltzeichen   FSC Chain-of-Custody   ISO 14001   ISO 50001   ISO 9001   OHSAS 18001   Permanentpapier ISO 9706   |
| <b>Hinweis</b>                            | Format A5 in 80 g erhältlich.<br>FSC® zertifiziert.  |

**SOLLWERTE:**

|   |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Flächengewicht (ISO 536) (g/m<sup>2</sup>)</b> | 70.0  | 75.0  | 80.0  | 90.0  | 100.0 |
| <b>CIE-Weisse (%)</b>                             | 164.0 | 164.0 | 164.0 | 164.0 | 164.0 |
| <b>Opazität ISO (2471) (%)</b>                    | 92.0  | 93.5  | 94.5  | 95.5  | 96.5  |
| <b>Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)</b>   | 250.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 | 250.0 |
| <b>Dicke (ISO 534) (µm)</b>                       | 102.0 | 105.0 | 106.0 | 117.0 | 130.0 |

**Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.**