

# New Future Multi

NEW FUTURE in Ihren Händen. Hochwertige Büropapiere mit Umweltzertifikaten, die vom Rohstoff bis zur Wertschöpfung die anspruchsvollen Industriestandards erfüllen.

## Empfohlene Endanwendungen

Farbdiagramme | Korrespondenz | Personalisierte Direktwerbung | Dokumente | Faxpapiere | Hochwertige Dokumente | Faltblätter | Handbücher | Memos | Newsletter | Office applications | Büropapiere | Produktdatenblätter | Berichte | Geschäftsdokumente (Rechnungen, Bestellformulare usw.)

## Produktinformation

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Region</b>           | Afrika   Europa   Naher Osten   Südamerika  |
| <b>Geschäftsbereich</b> | <b>UPM Communication Papers</b>   |
| <b>Papierkategorien</b> | Büropapiere   |
| <b>Beschreibung</b>     | Anpassungsfähige Spitzenqualität. Allround-Papier mit hohem Weißgrad und Volumen für alle Kopier- und Druckanwendungen. |
| <b>Sorte</b>            | Ungestrichenes holzfreies Papier (WFU)  |
| <b>Oberfläche</b>       | Maschinenglatt  |
| <b>Stoffeintrag</b>     | Zellstoff   |
| <b>Druckverfahren</b>   | S/W-Tintenstrahldruck   S/W-Laserdruck   Tintenstrahlfarbdruck   Laserfarbdruck   Kopieren   Fax                        |
| <b>Format/Größe</b>     | A3   A4   A5  |
| <b>Verpackung</b>       | UPM Asendo™   |
| <b>Hinweis</b>          | Format A5 in 80 g erhältlich. FSC® zertifiziert.  |

## Zertifikate

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Produktkonformität</b> | EU-Umweltzeichen   Permanentpapier ISO 9706                |
| <b>Umwelt Zertifikate</b> | FSC Chain-of-Custody                                       |
| <b>Werkzertifikate</b>    | EES+   ISO 50001   EMAS   ISO 9001   ISO 45001   ISO 14001 |

## Sollwerte

| Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> ) | 70.0  | 75.0  | 80.0  | 90.0 * | 100.0 * |
|--|-------|-------|-------|--------|---------|
| CIE-Weisse (ISO 11475)                       | 164.0 | 164.0 | 164.0 | 164.0  | 164.0   |
| Weissgrad D65 (ISO 2470-2) (%)               | 108.0 | 108.0 | 108.0 | 108.0  | 108.0   |
| Opazität ISO (2471) (%)                      | 92.0  | 93.5  | 94.5  | 95.5   | 96.5    |
| Rauigkeit Bendtsen (ISO 8791-2) (ml/min)     | 280.0 | 280.0 | 250.0 | 250.0  | 250.0   |
| Dicke (ISO 534) (µm)                         | 100.0 | 105.0 | 106.0 | 117.0  | 130.0   |

\* 90 et 100 g/m<sup>2</sup> disponibles sur demande.

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