

IMPACT NATURAL

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Hergestellt ohne Zusatz optischer Aufheller, ohne Chlorbleiche, hohe Weiße und Reinheit durch eine besondere Aufbereitungstechnik des Altpapiers. Hohe Opazität und gute Blattformation sowie höchste Alterungsbeständigkeit. Hervorragende Maschinengängigkeit auf allen Verarbeitungsmaschinen für Anwendungen vom Kuvert bis zum Geschäftsbericht. Auf Anfrage für Laser und Inkjet erhältlich.

| FLÄCHENGEWICHT (g/m ²), ISO 536 | 70 | 80 | 90 | 100 | 115 | 135 | 150 | 170 | 190 | 250 | 300 |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| DICKE (µm), ISO 534 | 90 | 100 | 113 | 125 | 145 | 165 | 185 | 210 | 235 | 300 | 360 |
| OPAZITÄT (%), ISO 2471 | ≥ 91 | ≥ 93 | ≥ 95 | ≥ 96 | ≥ 97 | ≥ 98 | | | | | |
| RAUHEIT BENDTSEN (SS) (ml/min), DIN 53108 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 190 | 160 | 160 |
| PREPRINT | | x | x | x | | | | | | | |

Mai 2019

QUALITÄTSDATEN

- ▶ Weiße CIE ISO 11475: 90 %
- ▶ Weiße ISO 2470: 80 %
- ▶ Volumen: 1,25 cm³/g
- ▶ Cobb 60: ≤30 g/m²
- ▶ Feuchte rel. Offset: 45 %
- ▶ Feuchte rel. Preprint: 35 %

PRODUKTMERKMALE

- ▶ 100 % Altpapier
- ▶ Für Laser und Inkjet
- ▶ Angenehm hohe Weiße
- ▶ Hohe Opazität und Reinheit
- ▶ Beste Laufeigenschaften
- ▶ Alterungsbeständigkeit
DIN 6738: LDK 24-85
- ▶ Basierend auf Bioenergie und lokaler Beschaffung
- ▶ Integrierte Deinking-Anlage
- ▶ Closed loop; keine Deponierung
- ▶ In Rolle und Format

ZERTIFIKATE

- ▶ ISO 9001
- ▶ ISO 14001
- ▶ DIN 6738



The mark of responsible forestry



www.blauer-engel.de/uz14a



AT/11/002



www.lenzingpapier.com

IMPACT NATURAL

Recycled paper produced of 100 % recovered fibre.

Manufactured without optical brightening agents and chlorine bleaching, high whiteness thanks to a special converting process for recovered fibre. Product exhibits high opacity and good sheet formation as well as maximum ageing resistance. Excellent usability given on all types of processing machinery for application from envelopes to annual reports. Available for laser and inkjet upon request.

| | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BASIS WEIGHT (g/m ²), ISO 536 | 70 | 80 | 90 | 100 | 115 | 135 | 150 | 170 | 190 | 250 | 300 |
| THICKNESS (µm), ISO 534 | 90 | 100 | 113 | 125 | 145 | 165 | 185 | 210 | 235 | 300 | 360 |
| OPACITY (%), ISO 2471 | ≥ 91 | ≥ 93 | ≥ 95 | ≥ 96 | ≥ 97 | ≥ 98 | | | | | |
| ROUGHNESS BENDTSEN (SS) (ml/min), DIN 53108 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 190 | 160 | 160 |
| PREPRINT | | x | x | x | | | | | | | |

May 2019

QUALITÄTSDATEN

- ▶ Weiße CIE ISO 11475: 90 %
- ▶ Weiße ISO 2470: 80 %
- ▶ Volumen: 1,25 cm³/g
- ▶ Cobb 60: ≤30 g/m²
- ▶ Feuchte rel. Offset: 45 %
- ▶ Feuchte rel. Preprint: 35 %

PRODUKTMERKMALE

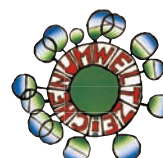
- ▶ 100 % Altpapier
- ▶ Für Laser und Inkjet
- ▶ Angenehm hohe Weiße
- ▶ Hohe Opazität und Reinheit
- ▶ Beste Laufeigenschaften
- ▶ Alterungsbeständigkeit
DIN 6738: LDK 24-85
- ▶ Basierend auf Bioenergie und lokaler Beschaffung
- ▶ Integrierte Deinking-Anlage
- ▶ Closed loop; keine Deponierung
- ▶ In Rolle und Format

ZERTIFIKATE

- ▶ ISO 9001
- ▶ ISO 14001
- ▶ DIN 6738



www.blauer-engel.de/uz14a



www.lenzingpapier.com