

Lenza **TOP** **RECYCLING** pure

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							

Juli 2018

QUALITÄTSDATEN

- ▶ Weiße CIE ISO 11475: 110 %
- ▶ Weiße ISO 2470: 90 %
- ▶ Volumen: 1,25 cm³/g
- ▶ Cobb 60: ≤30 g/m²
- ▶ Feuchte rel. Offset: 45 %
- ▶ Feuchte rel. Preprint: 35%

DRUCK- UND VEREDELUNG

- ▶ 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



www.blauer-engel.de/uz14



AT/11/002



Lenza **TOP** **RECYCLING** pure

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							

July 2018

QUALITY FACTS

- ▶ CIE Whiteness ISO 11475: 110 %
- ▶ Whiteness ISO 2470: 90 %
- ▶ Bulk: 1,25 cm³/g
- ▶ Cobb 60: ≤30 g/m²
- ▶ Humidity rel. Offset: 45 %
- ▶ Humidity rel. Preprint: 35 %

PRODUCT FEATURES

- ▶ 100 % recycled paper
- ▶ For laser and inkjet
- ▶ Excellent whiteness
- ▶ High opacity and cleanliness
- ▶ Excellent runability
- ▶ Ageing resistance
DIN 6738: LDK 24-85
- ▶ Based on bioenergy and local sourcing
- ▶ Inhouse de-inking
- ▶ Closed loop; no landfill
- ▶ In folio sheets and reels

CERTIFICATES

- ▶ ISO 9001
- ▶ ISO 14001



www.blauer-engel.de/uz14

