

Bio Top 3[®] next

Naturpapier mit einem unverwechselbaren Farbton und besonderer Haptik.

Technische Daten

Bio Top 3[®] next

	ISO 536	g/qm ±3-10	80	90	100	120	160	200	250	300
Flächengewicht	ISO 536	g/qm ±3-10	80	90	100	120	160	200	250	300
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,33	1,3	1,28	1,28	1,28	1,23	1,19	1,29
Dicke	ISO 534	µm ±3-6	106	117	128	153	204	245	297	388
Opazität	ISO 2471	% ±1	85,5	87	88,5	91	94	95,5	96,5	97,5
Rauheit Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min ±50	200	200	200	200	200	200	180	180
Feuchte absolut	ISO 287	% ±0,5-0,7	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
Weißße UV	ISO 2470	% ±2,0	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:
 Inapa Deutschland GmbH
 Osterbekstraße 90a
 22083 Hamburg
 Deutschland
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 10/24

Technisches Datenblatt

Bio Top 3® next

Einsatzbereiche

Kataloge, Flyer, Briefpapier, Broschüren, Bücher, Formulare, Ausschreibungen, Rundschreiben, Seminarunterlagen, Magazine, Schaltpläne

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- ❑ FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- ❑ EU-Ecolabel (AT/011/001)
- ❑ Cradle to Cradle Certified® bronze - eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute
- ❑ Total chlorfrei gebleicht (TCF)

Hersteller-Zertifikate

- ❑ Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- ❑ Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- ❑ Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN ISO 45001)

Technische Produktzertifikate und Informationen

- ❑ Empfohlen für Laser/Trockentoner
- ❑ Alterungsbeständig DIN EN ISO 9706

Zertifikate



*Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute



Manufactured in a mill with quality mangement



Manufactured in a mill with environmental mangement



Manufactured in a mill with health and safety mangement



Empfohlen für Laser/ Trockentoner



Permanent Paper

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann Inapa keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 10/24