

BIO TOP 3® extra

Das nachhaltige Büropapier.

Das komplett chlorfrei gebleichte Papier, bei dem keine optischen Aufheller zum Einsatz kommen, weist ein natürliches ungestrichenes Feeling und einen naturweißen Farbton auf und sorgt somit für ein elegantes Druckbild.

BIO TOP 3® next ist extrem vielseitig einsetzbar und erfüllt die höchsten Anforderungen, denn es **vereint einen authentischen Look mit einem ausgeprägten Umweltprofil.**



Zertifikate



Weitere Zertifikate

Österreichisches Umweltzeichen, 100% TCF, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, REACH, ColorLok, OBA frei, EN71-3, Free of Heavy Metals, DIN 12281

Produktvorteile

Geeignet für Laser- und Tintenstrahldrucker, Kopier- und Faxgeräte
 Umfangreiches Sortiment – für alle Ihre Kommunikationsanforderungen
 Ausgezeichnete Farbwiedergabe, insbesondere von warmen Farbtönen (z.B. rot)
 Einzigartiges Naturweiß, angenehme Haptik, gute Lesbarkeit
 Komplett chlorfrei gebleichtes Papier ohne optische Aufheller, ideal für OCR-Anwendungen (Optical Character Recognition) und hervorragende Langzeitarchivierung
 Bemerkenswertes Umweltprofil Recyclingfähig und biologisch abbaubar
 ColorLok® ermöglicht kürzere Trocknungszeiten, leuchtende Farben und sattere Schwarztöne

Typische Anwendungen

Präsentationen, Direct Mailings, Rechnungen, Flugblätter

Technische Spezifikation

Parametername	Einheit	ISO Code	80	90	160
Grammatur	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,0	160 ± 5,5
Dicke	µm	ISO 534	108 ± 3	122 ± 3	204 ± 6
Opazität	%	ISO 2471	87,0 ± 1	87,5 ± 1	94,0 ± 1
Feuchte absolut	%	ISO 287	4,7 ± 0,5	4,7 ± 0,5	5,2
Weißer UV	%	ISO 2470	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0

Production process certified according to ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001. Product compliant with Reg. (EC) 1935/2004 when purchased in folio format or reels. Standard measurement uncertainty between laboratories is not incorporated. Produkt erfüllt EN 12281 (Anforderungen an Kopierpapier für Vervielfältigungen mit Trockentoner) und ISO 9706 (Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit). Produkte werden entsprechend den Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 produziert. Die standardisierte Messunsicherheit zwischen den Prüflaboratorien wurde nicht berücksichtigt.

BEDEUTUNG DER WERTE: 2 SIGMA