

enviro[®]top

Hochweißes, ungestrichenes Recyclingpapier aus 100 % Recyclingfasern. Von 80–100 g/qm Preprint mit Laser- und Inkjeteignung (s/w).

Technische Daten

enviro [®] top													
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	70	80	90	100	120	135	150	170	190	250	300
Dicke	ISO 534	µm	84	96	108	120	144	160	180	204	228	290	310
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,15	1,15	1,15	1,2	1,2
CIE-Weiße	ISO 11475	%	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
ISO-Weiße / Helligkeit	ISO 2470-1	%	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Opazität	ISO 2471	%	≥91	≥93	≥95	≥96	≥97	≥98	≥98	≥98	≥98	≥98	≥98
Absolute Feuchte		%	5,6	5,6	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,4	6,6	6,6	6,6
Cobb Wert 60 sek.	ISO 535	g/qm	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30
Rauheit (Bendtsen) SS	ISO 8791-2	ml/min	140	140	140	140	140	140	140	140	180	200	200
Rauheit (Bendtsen) OS	ISO 8791-2	ml/min	320	320	320	320	320	320	350	380	380	500	560
Preprint				•	•	•							

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- 100 % Altpapier
- FSC[®]-zertifiziert (FSC[®] C003945)
- Bei Streckenaufträgen auf Wunsch auch als PEFC-zertifiziert (PEFC 13-32-045) möglich.
- Deutsches Umweltzeichen (Blauer Engel)
- Europäisches Umweltzeichen (EU Ecolabel)
- Cradle to Cradle Certified[®] Silver
- Skandinavisches Umweltzeichen (Nordic Swan)
- basierend auf Bioenergie und lokaler Beschaffung
- integrierte Deinking-Anlage
- closed loop; keine Deponierung



www.blauer-engel.de/uz14a



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



AT/011/002



Empfohlen für Laser/Trockentoner



Ageing resistant



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



Empfohlen für Inkjet

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

Distributor:

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

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.
Gültig ab 02/2023

Anwendungen

Umweltberichte, Flyer, Magazine, Handbücher, Rundschreiben, Broschüren, Geschäftsunterlagen, Geschäftsausstattungen, Kataloge, Direkt-Mailings, Notizbücher, Preislisten, Promo-Karten, Schulbücher, Kinderbücher, Lesebücher, Schreibblöcke, Anhänger, Poster

Technische Produktzertifikate und Informationen

- hohe Alterungsbeständigkeit (DIN 6738/ LDK 24-85)
- Preprint-Garantie für 80, 90, 100 g/qm
- als Streckengeschäft auch in Rollenausrüstung verfügbar

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
 - Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
-

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:

Saugfähiger Bedruckstoff, geeignet für Offset, UV-Offset und Siebdruck. Es ist auf eine ausreichende Druckbestäubung mit entsprechender Puder Korngröße zu achten.

Rasterweiten:

Geeignet sind alle konventionellen Raster bis 60 l/cm (150 lpi). Bei der Anwendung anderer Rastertechnologien werden entsprechende Tests vor dem Auflagendruck empfohlen.

Druckfarben:

Geeignet sind wegschlagende und oxidativ trocknende Offsetdruckfarben sowie UV-Farben.

Trocknung:

Bei konventionellen Offsetdruckfarben ist die vollständige Durchtrocknung nach 24 bis 48 Stunden abgeschlossen, je nach Dicke der Farbschicht.

Druckpressung:

Normale Druckpressung. Bei Volumenpapier leicht erhöhte Druckpressung.

Veredelung:

Für Lackierungen mit Öldruck- und Dispersionslack, für Heißfolienprägung sowie für Prägen und Stanzen geeignet. Eine Anwendung mit UV-Lack ist zu prüfen und kann unter Umständen ein Vorprimern erfordern.

Heißfolienprägung:

geeignet

Rillen und Falzen:

Für ein bestmögliches Falzergebnis hat eine Falzvorbereitung nach den allgemeinen Richtwerten für Rillen zu erfolgen.

Verarbeitungshinweise:

Eine einwandfreie Planlage des Bedruckstoffs ist bei einer relativen Feuchte zwischen 45 % bis 55 % und einer Temperatur von 20° bis 23 °C im Stapel gewährleistet. Vergleichbare klimatische Bedingungen im Drucksaal werden empfohlen. Der Bedruckstoff sollte so lange wie möglich in der Originalverpackung verbleiben. Extreme Feuchtigkeits- oder Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.