



NATURAL DESIGN



Mix

Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und anderen kontrollierten Herkünften
www.fsc.org Zert.-Nr. SGS-COC-24310
© 1996 Forest Stewardship Council

Z-Copy W

90 g/m²

Eigenschaften

Edles, ökologisch abgestimmtes, naturweisses Kopier-, Inkjet- und Laserpapier als Alternative zu den hochweissen Papieren.
W = Waldschutz.

Z-Copy W besticht durch seine ausgezeichnete Lauf- und Stapeleigenschaft. Die gute Flachlage auf allen Laserdruckern und Kopierern sowie die elegante Naturfärbung und die ökologische Herstellung sind weitere Auszeichnungen für dieses Papier. Es eignet sich bestens für das Preprint-Verfahren, wodurch es durch die Kombination mit Z-Offset W für ein gleichbleibendes Erscheinungsbild des geschäftlichen Auftritts geeignet ist.

Anwendung

- Offsetdruck ****
- Laserprinter (Rollen) **** (s/w)
- Ink-Jet **
- Kopieren (Mono) ****
- Kopieren (Color) **
- Thermal-Transfer -
- Flexodruck ****
- Handbeschreibbarkeit **

Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Grossformatkopierer

Spezielle Zulassungen

- EN-V12-281
- OCR (DIN 6723)
- Xeikon-Scriptfiles

Features

- chlorfrei
- hohe Qualitätskonstanz
- hohe Opazität
- naturweisse Farbnuance
- Keine Aufhellerzugabe

Erfüllung spezieller Normen

Qualitätszertifikate	ISO 9001:2000
Archivbeständigkeit	ANSI/NISO Z.39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992
Andere	BFR (XXXVI)

Umweltkonformität

Zellstoffe aus Holzzertifizierungsprogrammen wie ISO 14000, EMAS oder FSC	ISO 14001:2004, FSC SGS-COC-24310
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ECF/TCF-Mischung, holzfrei, FSC mix
Rohstoffqualifikation	säurefrei, neutrale Leimung
Produktionsweise	

Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m ²	90 ± 2	ISO 536
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	5.50 ± 0,25	ISO 8791/4
Weisse	%	87,5 ± 1,5	DIN 53145
Glührückstand	%	12,0 ± 1	ISO 2144
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	33 ± 5	ISO 287
Biegesteifigkeit längs	mN	> 0,50	ISO 2493
Biegesteifigkeit quer	mN	> 0,25	ISO 2493

Benutzertipps

Betriebstemperatur	20 ± 3 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	50 ± 5 %

Weiterverarbeitung

Haftverbund	**
Alukaschierung	*

Legende

****super ***sehr gut **gut *bedingt -keine Angaben

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung jederzeit vorbehalten. Stand: 07.2007



www.zieglerpapier.com