



Z-Copy W

90 g/m<sup>2</sup>



- Auf Anfrage auch in FSC-Qualität und CO<sub>2</sub> neutral erhältlich

**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 Stapel-eigenschaft. 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 Auftretes geeignet ist.

**Anwendung**

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

**Spezialvarianten/Einsatzgebiet**

- Grossformatkopierer

**Spezielle Zulassungen**

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

**Features**

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

**Erfüllung spezieller Normen**

Qualitätssicherheit/Sicherheitsmanagement	ISO 9001:2008/OHSAS 18001:2007
Archivbeständigkeit	ANSI/NISO Z.39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992
Anderer	BFR (XXXVI)

**Umweltkonformität**

Zellstoffe aus Holzzertifizierungsprogrammen wie ISO 14000, FSC 024310	
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ISO 14001:2004, FSC SQS-COC-024310, EMAS
Rohstoffqualifikation	ECF Zellstoffe, holzfrei
Produktionsweise	säurefrei, neutrale Leimung

**Spezifikationen**

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	90 ± 2	ISO 536
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	5.50 ± 0,5	ISO 8791/4
Weisse	%	88 ± 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: 10.2010

