



Z-Copy W

70 g/m<sup>2</sup>

### 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-Copy W für ein gleichbleibendes Erscheinungsbild des geschäftlichen Auftrittes 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

### 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 Holzertifizierungsprogrammen wie ISO 14000, EMAS oder FSC	
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ISO 14001:2004, FSC SQS-COC-24310
Rohstoffqualifikation	ECF/TCF-Mischung, holzfrei, FSC mix
Produktionsweise	säurefrei, neutrale Leimung

### Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	70 ± 2	ISO 536
Dicke	µm	RW 90	ISO 534
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	5.50 ± 0,25	ISO 8791/4
Weisse	%	87,5 ± 1,5	DIN 53145
Glührückstand	%	14,0 ± 1	ISO 2144
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	33 ± 5	ISO 287

### 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

