



Z-Offset W

120 g/m<sup>2</sup>

### Eigenschaften

Edles, ökologisch abgestimmtes, naturweisses Kreativoffsetpapier als Alternative zu den hochweissen Offsetpapieren.  
W = Waldschutz.

Z-Offset W setzt mit seiner eleganten Naturfärbung, den höchsten qualitativen und ökologischen Ansprüchen neue Maßstäbe in der grafischen Industrie. Es überzeugt durch seine perfekte Offsetqualität und seine angenehme Farbnuance. Zudem lassen sich Z-Offset W und Z-Copy W optimal miteinander kombinieren. Wer also auch beim Unternehmensauftritt auf den ökologischen Gedanken Wert legt und sein Corporate Identity deshalb auf naturweissem Papier aufbauen will, trifft mit Z-Offset W die richtige Wahl.

Deshalb wird Z-Offset W als kreatives Papier eingesetzt.

### Anwendung

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

### Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Kuvertpapier

### Spezielle Zulassungen

### 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
Anderer	BfR XXXVI (Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit)

### Umweltkonformität

Zellstoffe aus Holzzertifizierungsprogrammen 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>	120 ± 3	ISO 536
Dicke	µm	155 ± 8	ISO 534
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	5,50 ± 0,25	ISO 8791/4
Weisse	%	87,5 ± 1,5	DIN 53145
Opazität	%	> 94,0	DIN 53146
Glührückstand	%	12,0 ± 1	ISO 2144
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	45 ± 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

