

## Z-Bond Classic

# 150 g/m<sup>2</sup>



- Auf Anfrage auch in FSC-Qualität erhältlich.

### Eigenschaften

Corporate Design der Name ist Programm und unsere Serviceleistung an Sie. Die hochweissen Alleskönner-Papiere für einen Unternehmensauftritt ohne Kompromisse. Kombinieren Sie nach Herzenslust von 40 bis 400 g/m<sup>2</sup>. Lassen Sie sich von dieser multifunktionalen Papier-Gesamtlösung inspirieren. Alle Corporate Design Papiere sind holzfrei, säurefrei, mit neutraler Leimung und alterungsbeständig.

Superweisses, multifunktionales, Preprintpapier, klanghart, griffig; laser-, kopier- und inkjettauglich.

Klanghart und griffig bietet dieses klassische Businesspapier mit Kopierfeuchte alles, was moderne Bürosysteme heutzutage von einem Papier fordern. Mit der Lizenz zum Alleskönner ist Z-Bond Classic nicht nur laser-, kopier- und inkjettauglich, sondern verfügt auch über optimale Preprinteigenschaften. Stabilität, Faserorientierung, Volumen und Opazität verfügen über beste Werte und garantieren so eine einwandfreie Weiterverarbeitung. Die 90-g/m<sup>2</sup>-Version gibt es mit OCR-Attest, die 40/45/50-g/m<sup>2</sup>-Varianten mit GMP-Lieferantenzertifikat (für Packungsbeilagen im Pharmabereich)..

### Anwendung

• Offsetdruck	****
• Laser	****
• Ink-Jet	** (CAD/Office)
• Kopieren (Mono)	****
• Kopieren (Color)	**
• Thermal-Transfer	-
• Flexodruck	****
• Handbeschreibbarkeit	***

### Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Corporate-Identity-Gesamtlösungen
- Graphic Art/Kunstdrucke
- Drucksachen im Digitaldruck

### Spezielle Zulassungen

- EN-V12-281

### Features

- hohe Stabilität
- hohe Weisse
- hohes Volumen
- hohe Opazität
- Gleiche Oberfläche und Farbnuance garantieren einheitliche Verwendungskette von 40 bis 400 g/m<sup>2</sup>
- Ideal kombinierbar für anspruchsvolle Unternehmensauftritte
- Problemlose Weiterverarbeitung
- Individuelle Unterstützung, persönliche Beratung

### Erfüllung spezieller Normen

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

### Umweltkonformität

Zellstoffe aus Holzzertifizierungsprogrammen wie	ISO 14000, FSC 024310
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ISO 14001:2004, FSC SQS-COC-24310, EMAS
Rohstoffqualifikation	ECF/TCF Zellstoffe, holzfrei
Produktionsweise	säurefrei, neutrale Leimung

### Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	150 ± 3	ISO 536
Dicke	µm	Richtwert 185	ISO 534
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	5,25 ± 0,5	ISO 8791/4
Weisse	%	111,5 ± 1	DIN 53145
CIE-Weissgrad	%	Richtwert 165	ISO 11475
Opazität	%	Richtwert 99	DIN 53146
Glührückstand	%	11,0 ± 1	ISO 2144
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	40 ± 5	ISO 287

### Benutzertipps

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

### Weiterverarbeitung

Haftverbund	**
Alukaschierung	*

### Legende

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