

## Z-Bond Classic

# 60 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) anfragen
- Kopieren (Mono) anfragen
- Kopieren (Color) anfragen
- Thermal-Transfer -
- Flexodruck \*\*\*\*
- Handbeschreibbarkeit \*\*\*

### Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Corporate-Identity-Gesamtlösungen

### 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

|  |   |
|--|---|
| Qualitätssicherung/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-024310, EMAS |
| Rohstoffqualifikation                            | ECF/TCF Zellstoffe, holzfrei             |
| Produktionsweise                                 | säurefrei, neutrale Leimung              |

### Spezifikationen

|                            | Einheit          | Wert          | Prüfnorm    |
|----------------------------|------------------|---------------|-------------|
| Gewicht                    | g/m <sup>2</sup> | 60 ± 2        | ISO 536     |
| Dicke                      | µm               | 82 ± 3        | ISO 534     |
| Glätte (Parker Print-Surf) | µm               | 5,50 ± 0,5    | ISO 8791/4  |
| Weisse                     | %                | 111,5 ± 1     | DIN 53145   |
| CIE-Weissgrad              | %                | Richtwert 165 | ISO 11475   |
| Opazität                   | %                | Richtwert 89  | DIN 53146   |
| Glührückstand              | %                | 12,0 ± 1      | ISO 2144    |
| Oberflächen-pH-Wert        |                  | 7,3 ± 0,5     | SVI-EMPA 12 |
| Rel. Feuchtigkeit          | %                | 33 ± 5        | ISO 287     |

### Benutzertipps

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Temperatur            | 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: 28.04.2014



www.zieglerpapier.com