

Z-Offset Rough

240 g/m²



- Auf Anfrage auch in FSC-Qualität erhältlich

Eigenschaften

Die extra raue Oberfläche kombiniert mit dem 1.3 fachen Volumen überzeugt haptisch. Superopak und dank einer neuartigen Oberflächenbehandlung InkSet[®] ermöglicht Z-Offset Rough Druckresultate, die sonst nur mit mattgestrichenen Papieren erreichbar sind. Zudem verfügt Z-Offset Rough über einen tiefen Klang genau, wie sich ein hochwertiges Papier anhören sollte. **Z-Offset Rough 200 bis 320 gm² sind geklebt** (Angebot nur in Bogenware).

Alle Corporate Design Papiere sind holzfrei, säurefrei, mit neutraler Leimung, alterungsbeständig und dank der einheitlichen Nuance sind alle hochweissen Zieglerpapiere miteinander kombinierbar.

Anwendung

- | | |
|---------------|------|
| • Offsetdruck | **** |
| • Laser | ** |
| • Ink-Jet | * |
| • Kopieren | ** |
| • Flexodruck | - |
| • Pre-Print | **** |
| • HP-Indigo | **** |

Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Corporate-Identity-Gesamtlösungen
- Drucksachen höchster Ansprüche im Offsetdruck

Spezielle Zulassungen

Features

- Höchste Offsetdruckqualität bei trendiger rauher Oberfläche
- hohes Volumen
- hohe Opazität
- Gleiche Oberfläche und Farbnuance garantieren einheitliche Verwendungskette von 80 bis 320 g/m²
- Ideal kombinierbar für anspruchsvolle Unternehmensauftritte
- 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, NEN 2728 |
| Andere | BfR XXXVI (Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit) DIN EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug) |

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 ² | 245 ± 3 | ISO 536 |
| Dicke | µm | 315 ± 5 | ISO 534 |
| Glätte (Parker Print-Surf) | µm | 6,00 ± 0,25 | ISO 8791/4 |
| Weisse | % | 111,5 ± 1 | DIN 53145 |
| CIE-Weissgrad | % | Richtwert 165 | ISO 11475 |
| Opazität | % | Richtwert 99 | DIN 53146 |
| Glührückstand | % | 12,0 ± 1 | ISO 2144 |
| Oberflächen-pH-Wert | | 7,3 ± 0,5 | SVI-EMPA 12 |
| Rel. Feuchtigkeit | % | 37 ± 5 | ISO 287 |

Benutzertipps

| | |
|-----------------------|-----------|
| Temperatur | 20 ± 3 °C |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | 40 ± 5 % |

Weiterverarbeitung

| | |
|----------------|---|
| Haftverbund | - |
| Alukaschierung | - |

Legende

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

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung jederzeit vorbehalten. Stand: 30.04.2014