

Z-Offsetkarton 170 g/m²



- 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/m². Lassen Sie sich von dieser multifunktionalen Papier-Gesamtlösung inspirieren.

Superweisses Offsetpapier für höchste Ansprüche – ein Papier mit besten Werten in Qualitätskonstanz, Weisse, Opazität und Volumen. Guter Schnitt und geschlossene Oberfläche sorgen für ausgezeichnete Offsetdruckeigenschaften. Z-Offsetkarton 300 und 400 g/m² sind geklebt.

Alle Corporate Design Papiere sind holzfrei, säurefrei, mit neutraler Leimung und alterungsbeständig.

Anwendung

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

Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Corporate-Identity-Gesamtlösungen
- Graphic Art/Kunstdrucke
- Drucksachen aller Art im Offsetdruck

Spezielle Zulassungen

Features

- hohe Qualitätskonstanz
- hohe Weisse
- hohe Opazität
- hohes Volumen
- Gleiche Oberfläche und Farbnuance garantieren einheitliche Verwendungskette von 40 bis 400 g/m²
- Ideal kombinierbar für anspruchsvolle Unternehmensauftritte
- Problemlose Weiterverarbeitung
- Individuelle Unterstützung, persönliche Beratung

Erfüllung spezieller Normen

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Qualitätssicherheit/Sicherheitsmanagement | ISO 9001:2008/18001:2007 |
| 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 ² | 170 ± 3 | ISO 536 |
| Dicke | µm | Richtwert 202 | 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 |
| Glührückstand | % | 9 ± 1 | ISO 2144 |
| Opazität | % | Richtwert 99 | DIN 53146 |
| 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 | * |

Achtung: Dieses Offset-Papier wird in Multifunktionsfeuchte fabriziert!

Legende

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

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung jederzeit vorbehalten. Stand: 28.04.2014



www.zieglerpapier.com