

Z-Offset | Z-Mail Supra 140 g/m² (auf Anfrage)



- 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. Unter der Bezeichnung Z-Mail Supra wird es zu Briefhüllen und Kuverts verarbeitet. Die optimale Leimung, der gute Innendruck und die hohe Druckkapazität machen es möglich. 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

- Briefhüllen-/Kuvertpapier
- 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

Qualitätssicherung/Sicherheitsmanagement
Archivbeständigkeit
Andere

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

Umweltkonformität

Zellstoffe aus Holzzertifizierungsprogrammen wie Umweltqualitätssysteme/-zertifikate
Rohstoffqualifikation
Produktionsweise

ISO 14000, FSC 024310
ISO 14001:2004, FSC SQS-COC-024310, EMAS
ECF/TCF Zellstoffe, holzfrei
säurefrei, neutrale Leimung

Spezifikationen

Gewicht
Dicke
Glätte (Parker Print-Surf)
Weisse
CIE-Weissgrad
Opazität
Glührückstand
Oberflächen-pH-Wert
Rel. Feuchtigkeit

Einheit

g/m²
µm
µm
%
%
%
%
%
%

Wert

140 ± 2
185 ± 5
5,25 ± 0,5
111,5 ± 1
Richtwert 165
> 98
9 ± 1
7,3 ± 0,5
45 ± 5

Prüfnorm

ISO 536
ISO 534
ISO 8791/4
DIN 53145
ISO 11475
DIN 53146
ISO 2144
SVI-EMPA 12
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