

# Z-Offsetkarton

# 200 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.

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/m<sup>2</sup> 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

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

## Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	200 ± 3	ISO 536
Dicke	µm	Richtwert 233	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	%	9 ± 1	ISO 2144
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	45 ± 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