



- 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.

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

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 ²	100 ± 2	ISO 536
Dicke	µm	135 ± 5	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	%	> 96	DIN 53146
Glührückstand	%	13 ± 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

