

Z-Bond Classic

50 g/m²



- Auf Anfrage auch als 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. Alle Corporate Design Papiere sind holzfrei, säurefrei, mit neutraler Leimung und alterungsbeständig.

Superweisses, multifunktionales, Preprintpapier, klanghart, griffig; laser-, kopier- und inkjettauglich.

Klanghart und griffig bietet dieses klassische Businesspapier mit Kopierfeuchte alles, was moderne Bürosysteme heutzutage von einem Papier fordern. Mit der Lizenz zum Alleskönner ist Z-Bond Classic nicht nur laser-, kopier- und inkjettauglich, sondern verfügt auch über optimale Preprinteigenschaften. Stabilität, Faserorientierung, Volumen und Opazität verfügen über beste Werte und garantieren so eine einwandfreie Weiterverarbeitung. Die 90-g/m²-Version gibt es mit OCR-Attest, die **40/45/50-g/m²-Varianten mit GMP-Lieferantenzertifikat (für Packungsbeilagen im Pharmabereich)**.

Anwendung

- | | |
|------------------------|-----------------|
| • Offsetdruck | **** |
| • Laser | - |
| • Ink-Jet | ** (CAD/Office) |
| • Kopieren (Mono) | - |
| • Kopieren (Color) | - |
| • Thermal-Transfer | - |
| • Flexodruck | **** |
| • Handbeschreibbarkeit | *** |

Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- Packungsprospektpapier
- Lumineszenz mind. Stufe 11 nach Ciba und Laetus
- Produktbeschreibungen in der Kosmetikindustrie

Spezielle Zulassungen

Features

- hohe Stabilität
- hohe Weisse
- hohes Volumen
- hohe Opazität
- 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, GMP-Lieferant (Good Manufacturing Practice)
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	50 ± 2	ISO 536
Dicke	µm	68 ± 3	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	%	Richtwert 85	DIN 53146
Glührückstand	%	10,0 ± 1	ISO 2144
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	*

Legende

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