



Z-Script / Kaschierrohpapier

100 g/m²

- Auf Anfrage auch in FSC-Qualität und CO₂-neutral erhältlich

Eigenschaften

Hochwertiges satiniertes Schreib- und Basispapier. Vielfältige Einsatzgebiete im Beschichtungs- und Kaschierbereich.

Viele kundenspezifische Entwicklungen. Bitte Hersteller fragen oder ein Beratungsgespräch verlangen.

Anwendung

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

Spezialvarianten/Einsatzgebiet

- PE-Basispapier
(Einsatz als Photobasispapier)
- Kaschierrohpapier

Spezielle Zulassungen

Features

- gute Opazität
- satiniert

Erfüllung spezieller Normen

Qualitätssicherheit/Sicherheitsmanagement	ISO 9001:2000/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, EMAS oder FSC
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ISO 14001:2004, FSC SGS-COC-24310
Rohstoffqualifikation	ECF Zellstoffe, holzfrei
Produktionsweise	säurefrei, neutrale Leimung

Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m ²	100± 2	ISO 536
Dicke	µm	Richtwert 120	ISO 534
Glätte (Parker Print-Surf)	µm	4,50 ± 0,25	ISO 8791/4
Weisse	%	101 ± 1	DIN 53145
Glührückstand	%	12,0 ± 1,0	ISO 2144
Opazität	%	Richtwert 95	DIN 53146
Oberflächen-pH-Wert		7,3 ± 0,5	SVI-EMPA 12
Rel. Feuchtigkeit	%	45 ± 5	ISO 287

Benutzertipps

Betriebstemperatur	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: 03.2009

