

# Z-Script

# 120 g/m<sup>2</sup>

## 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

## Spezielle Zulassungen

## Features

- gute Opazität
- satiniert

## Erfüllung spezieller Normen

Qualitätszertifikate	ISO 9001:2000
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	ISO 14001, FSC SQS-COC-24310
Umweltqualitätssysteme/-zertifikate	ECF/TCF-Mischung, holzfrei
Rohstoffqualifikation	säurefrei, neutrale Leimung
Produktionsweise	

## Spezifikationen

	Einheit	Wert	Prüfnorm
Gewicht	g/m <sup>2</sup>	120 ± 3	ISO 536
Dicke	µm	Richtwert 145	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 97	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: 07.2007