



PROINKJET Digital C

90 g/m<sup>2</sup>

## ■ PROINKJET Digital C, 90g/m<sup>2</sup>

*Ein speziell oberflächenbehandeltes Papier für den vollfarbigen Inkjet Transaktions- und Transpromotionsdruck sowie Direct-Mail-Druckanwendungen.*

PROINKJET Digital C wurde speziell auf die Anforderungen der neuen Generation der industriellen Inkjet-Drucksysteme mit wasserbasierter Tinte entwickelt und liefert beste Druckergebnisse im beidseitigen vollflächigen 4-farbigen Druck.

Farbbrillanz, exzellente Kontrastwirkung und ausgezeichnete Konturenschärfe entfalten die volle Wirkung der kommerziellen Kommunikation. Darüber hinaus erlauben die speziell auf das Inkjet-Druckverfahren abgestimmten Papiereigenschaften eine optimale und störungsfreie Verarbeitung auf entsprechenden Druckmaschinen.

### ■ Papiereigenschaften

- exzellente Nasswischfestigkeit und schnelle Trocknung
- sehr hohe Opazität, daher beidseitige Bedruckung einwandfrei möglich
- brillante Farbwiedergabe und ausgezeichneter Kontrast
- herausragende Randschärfe für scharfe Konturen

### ■ Umwelteigenschaften

- ISO 14001 zertifiziert
- FSC-zertifiziert erhältlich
- CO<sub>2</sub>-neutral erhältlich

### ■ Eignung

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • Kodak Versamark / Prosper (OEM-qualifiziert) | • Screen Truepress        |
| • OCE Jetstream                                | • HP T300                 |
| • IBM / Ricoh Infoprint                        | • Pitney Bowes IntelliJet |
|  | • Impika iPrint           |



PROINKJET Digital C

90 g/m<sup>2</sup>

## PROINKJET Digital C, 90 g/m<sup>2</sup>

Inkjet-Digitaldruckpapier für  
Transaktions- und Transpromotionsdruck sowie für Plotterdruck

### SPEZIFIKATIONEN

Prüfparameter	Einheit	Norm		Soll-Wert	Min.	Max.
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	DIN ISO 536 90		90	88	92
Dicke	µm	DIN EN 20534		105	102	108
Wassergehalt, absolut	%	ISO 287		6,0	5,5	6,5
Glätte, Bekk	sek	ISO 5627	OS	60	50	70
			SS	60	50	70
Porosität, Gurley	s/100ml	ISO 5636/5		15	10	20
Reisslänge	m	DIN EN ISO	l	6000	5000	7000
		1924-2	q	3000	2000	3000
Opazität	%	DIN 53146		93	90	95
Weissgrad -CIE-		ISO 11475		164	162	166

PROINKJET Digital C  
90

#### DREWSEN SPEZIALPAPIERE GmbH & Co. KG

Postfach 11 51  
D-29329 Lachendorf

Telefon +49(0)5145-88-0  
Fax +49(0)5145-2116

proinkjet@drewsen.com  
www.drewsen.com