



## Produktdatenblatt

### PLANO<sup>®</sup> JET OFFICE

*Das schneeweiße Papier - jetzt von 60 bis 200 g/m<sup>2</sup> !*

**PLANO<sup>®</sup> JET OFFICE** besticht mit seiner Weiße auf höchstem Qualitätsniveau. Die herausragende Blattbildung und die hervorragenden Laufeigenschaften machen PlanoJet Office zum Top-Papier im Büro mit universellen Einsatzmöglichkeiten auf allen Druckern und Kopierern. Mit seinem hohen Volumen besticht PlanoJet Office überall dort, wo es auf einen überzeugenden Eindruck und ausgezeichnete Druckergebnisse ankommt.

#### Sortiment:

Farbe(n)	Grammatur(en)
hochweiß	60, 70, 80, 90, 100, 120, 160 und 200 g/m <sup>2</sup>

#### Komplementärartikel / Sortimentsübersicht:

Format DIN A4 geriest in den Grammaturen 60, 70, 80, 90, 100, 120, 160 und 200 g/m<sup>2</sup>.  
In 80 g/m<sup>2</sup> außerdem in den Kleinformaten DIN A5 geriest, DIN A4 ungeriest sowie 2- und 4-fach gelocht geriest / ungeriest, DIN A3 geriest und in den Großformaten 30,5 x 45,7 BB + 32 x 45 BB geriest sowie 43 x 61 SB, 45 x 64 SB und 88 x 63 BB geriest / ungeriest

#### Technische Daten:

##### 60-80 g/m<sup>2</sup>

GRAMMATUR		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	60 ± 2,5	70 ± 2,5	80 ± 3
DICKE		mm/1000	ISO 534	80 ± 4	93 ± 4	111 ± 3
VOLUMEN				1,34	1,33	1,39
STEIFIGKEIT L&W	längs quer	mN	ISO 2493	min. 60 min. 30	95 ± 15 45 ± 10	145 ± 20 68 ± 13
RAUHIGKEIT BENDTSEN		ml/min	ISO 8791-2	200 ± 70	200 ± 50	200 ± 50
CIE WEISSE			ISO 11475	166 ± 2,5	166 ± 2,5	166 ± 2,5
OPAZITÄT		%	ISO 2471	min. 80	min. 87	min. 91,5



**90-120 g/m<sup>2</sup>**

GRAMMATUR		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>90 ± 3,5</b>	<b>100 ± 4</b>	<b>120 ± 4</b>
DICKE		mm/1000	ISO 534	122 ± 3	135 ± 4	159 ± 6
VOLUMEN				1,36	1,35	1,33
STEIFIGKEIT L&W	längs quer	mN	ISO 2493	190 ± 30 85 ± 15	230 ± 30 130 ± 25	min. 250 min. 160
RAUHIGKEIT BENDTSEN		ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50
CIE WEISSE			ISO 11475	166 ± 2,5	166 ± 2,5	166 ± 2,5
OPAZITÄT		%	ISO 2471	min. 92,5	min. 94	min. 94

**160 und 200 g/m<sup>2</sup>**

GRAMMATUR		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	<b>160 ± 6</b>	<b>200 ± 6</b>
DICKE		mm/1000	ISO 534	208 ± 6	280 ± 6
VOLUMEN				1,30	1,40
STEIFIGKEIT L&W	längs quer	mN	ISO 2493		
RAUHIGKEIT BENDTSEN		ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	200 ± 50
CIE WEISSE			ISO 11475	166 ± 2,5	166 ± 2,5
OPAZITÄT		%	ISO 2471	min. 95	

**Zellstoff:**

ECF (elementarchlorfrei bzw. chlorarm gebleichter Zellstoff)

**Zertifikate:**

- Alterungsbeständigkeit nach DIN ISO 9706
- Qualitätsmanagementsystem nach DIN ISO 9001
- Umweltmanagementsystem nach DIN ISO 14001
- Erfüllt die Anforderungen und Laufeigenschaften für Kopierpapiere nach Pr EN 12281
- FSC® (Forest Stewardship Council): Mix  
Produktgruppen aus vorbildlicher Waldwirtschaft und anderer kontrollierter Herkunft



#### **EAN-Codes:**

<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>Format:</b>	<b>SAP-Nr.</b>	<b>EAN Code:</b>	<b>Ries</b>	<b>Karton</b>
60	DIN A4, geriest	93039	400 40 70 318	- 108	- 115
70	DIN A4, geriest	93040	400 40 70 318	- 122	- 139
80	DIN A5, geriest	93041	400 40 70 318	- 146	- 153
	DIN A4, geriest	93042	400 40 70 318	- 160	- 177
	DIN A4, MaxBox	93043	400 40 70 318		- 184
	DIN A4, geriest, 2-fach gel.	93044	400 40 70 318	- 191	- 306
	DIN A4, geriest, 4-fach gel.	93045	400 40 70 318	- 313	- 320
	DIN A4, MaxBox, 2-fach gel.	93060	400 40 70 318		- 696
	DIN A4, MaxBox, 4-fach gel.	93046	400 40 70 318		- 337
	DIN A3, geriest	93047	400 40 70 318	- 344	- 351
	30,5 x <u>45,7</u> BB, geriest	93048	400 40 70 318	- 740	- 757
	32 x <u>45</u> BB, geriest	93049	400 40 70 318	- 764	- 771
90	DIN A4, geriest	93050	400 40 70 318	- 368	- 375
100	DIN A4, geriest	93051	400 40 70 318	- 382	- 399
120	DIN A4, geriest	93052	400 40 70 318	- 504	- 511
160	DIN A4, geriest	93053	400 40 70 318	- 528	- 535
200	DIN A4, geriest	93054	400 40 70 318	- 542	- 559

#### **Lochdurchmesser:**

2-fach Lochung: 6mm  
4-fach Lochung: 7mm

#### **Einsatzgebiete:**

Alle Office Anwendungen

#### **Produkteigenschaften / Vorteile:**

- Hohe repräsentative Weiße
- Geeignet für Kopie, Laser- und Inkjetdruck
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Ausgezeichnete Druckergebnisse
- Beste Farbwiedergabe und Randschärfe
- Alterungsbeständig nach DIN ISO 9706
- Umfassendes Sortiment:  
Vom Format DIN A5 bis 88x63 und in DIN A4 von 60 bis 200 g/m<sup>2</sup>
- Hohes Volumen

Schneidersöhne Deutschland GmbH & Co. KG  
Produktmanagement