

Technisches Datenblatt

tecno[®] colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:

 Foto ●●●	 Grafiken ●●●	 Text ●●●
 Schwarz-Weiß ●●●	 Farbig ●●●	 Duplex ●●●

Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfaser aus zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	90 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 92
Dicke	ISO 534	µm	98 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	125 ± 15 65 ± 15
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	130 ± 20
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,09
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,4 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC[™]

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Technisches Datenblatt

tecno[®] colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:

 Foto ●●●	 Grafiken ●●●	 Text ●●●
 Schwarz-Weiß ●●●	 Farbig ●●●	 Duplex ●●●

Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfaser aus zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	100 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 95
Dicke	ISO 534	µm	125 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	165 ± 15 85 ± 15
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	140 ± 20
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,09
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,4 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC[™]

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Technisches Datenblatt

tecno[®] colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:

 Foto ●●●	 Grafiken ●●●	 Text ●●●
 Schwarz-Weiß ●●●	 Farbig ●●●	 Duplex ●●●

Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfasern aus
zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	120 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 96
Dicke	ISO 534	µm	125 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	255 ± 15 145 ± 15
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	140 ± 20
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,04
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mixed
- Recycled



PEFC[™]

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Technisches Datenblatt

tecno® colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:

 Foto ●●●	 Grafiken ●●●	 Text ●●●
 Schwarz-Weiß ●●●	 Farbig ●●●	 Duplex ●●●

Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfasern aus
zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	160 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 98
Dicke	ISO 534	µm	158 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	455 ± 20 260 ± 15
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	140 ± 20
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	0,99
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC®

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC™

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Technisches Datenblatt

tecno® colour print



Weißer

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:



Foto



Grafiken



Text



Schwarz-Weiß



Farbig



Duplex



Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfasern aus
zertifizierten Quellen ●●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	200 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 98
Dicke	ISO 534	µm	196 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	700 ± 30 400 ± 20
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	200 ± 50
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	0,98
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC®

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC™

- 100%
- Mixed



PEFC™
PEFC/13-32-045

EU-Flower

- zertifiziert



FR/011/002

Blauer Engel

- zertifiziert



Das Umweltzeichen

Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



DIN ISO 14001

Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



DIN ISO 9001

Permanent paper

- zertifiziert



DIN ISO 9706

Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



DIN EN 12281

Technisches Datenblatt

tecno[®] colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:

 Foto ●●●	 Grafiken ●●●	 Text ●●●
 Schwarz-Weiß ●●●	 Farbig ●●●	 Duplex ●●●

Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfasern aus
zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	250 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 98
Dicke	ISO 534	µm	250 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	1060 ± 30 640 ± 20
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	220 ± 60
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC[™]

- 100%
- Mixed



PEFC 13-32-045

EU-Flower

- zertifiziert



FR/011/002

Blauer Engel

- zertifiziert



Das Umweltzeichen

Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Technisches Datenblatt

tecno[®] colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:

 Foto ●●●	 Grafiken ●●●	 Text ●●●
 Schwarz-Weiß ●●●	 Farbig ●●●	 Duplex ●●●

Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfasern aus
zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	300 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 99
Dicke	ISO 534	µm	300 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	1500 ± 40 940 ± 30
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	220 ± 50
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC[™]

- 100%
- Mixed



PEFC 13-32-045

EU-Flower

- zertifiziert



FR/011/002

Blauer Engel

- zertifiziert



Das Umweltzeichen

Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Technisches Datenblatt

tecno[®] colour print



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das extraweiße, besonders glatte und leistungsstarke Papier für Farblaser- und Tintenstrahldrucker. Auch in SRA3 und verschiedenen Grammaturen erhältlich.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für brillante Vollfarbwiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

Eignung:



Foto



Grafiken



Text



Schwarz-Weiß



Farbig



Duplex



Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●● = Hervorragend

Auf Basis von Frischholzfasern aus
zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	350 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 2
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	mind. 99
Dicke	ISO 534	µm	350 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	2150 ± 50 1300 ± 40
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	220 ± 50
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05.21

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

PEFC[™]

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert

