

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	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

Distributor:

INAPA
Rua Braamcamp 40, 9 Dto.,
1250-050 Lisboa, Portugal
www.inapa.pt

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 0720

Umwelt-Management:

FSC®

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

PEFC™

- 100%
- Mixed



PEFC 13-32-045

EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Nordic Swan Ecolabel

- zertifiziert



Carbon neutral

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert

