

## 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** ●●●●●●●

**CO<sub>2</sub>-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 <sup>3</sup> /g	1,04
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,7 ± 0,6

### Distributor:

INAPA  
Rua Braamcamp 40, 9 Dto.,  
1250-050 Lisboa, Portugal  
[www.inapa.pt](http://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



#### 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

