

## tecno<sup>®</sup> 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 Vollfarb - wiedergabe. Ideal für Broschüren, Präsentationen, Geschäftskorrespondenz, Dokumente mit Farbgrafiken, Newsletter.

### Eignung:



### 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		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 MDCCD	ISO 2493	nM	165 ± 15   85 ± 15
Rauhigkeit	DIN 8791-2	ml/min	140 ± 20
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,09
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,4 ± 0,6

### Made in EU

### Distributor:

Inapa Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.inapa.de](http://www.inapa.de)

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05/2024

### Umwelt-Management:

#### FSC<sup>®</sup>

- ☐ 100%
- ☒ Mix
- ☐ Recycled



#### PEFC

- ☐ 100%



#### EU-Flower

- ☒ zertifiziert



#### Elementary chlorine free

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with environmental management

- ☒ zertifiziert



### Qualitätsstandards:

#### ColorLok<sup>®</sup>

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with health and safety management

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with quality management

- ☒ zertifiziert



#### Permanent paper

- ☒ zertifiziert



#### Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- ☐ zertifiziert



#### Requirements for stability for general graphic applications

- ☐ zertifiziert

