

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	80 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	161 ± 2
Helligkeit	ISO 2470-2	%	109,5 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	91 ± 1
Dicke	ISO 534	µm	92 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	mN	90 ± 15 50 ± 15
Rauhigkeit	ISO 5627	Bekk sec	105 ± 20
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,15
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 04/2023

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mix
- Recycled



PEFC

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert

