

Technisches Datenblatt

tecno® universal



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das optimale, weiße und leistungsstarke Papier. Mit ColorLok®-Technologie für lebendige Farben, kräftigere Schwarztöne und schnellere Trocknung.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für den täglichen Gebrauch. Ideal für Memos, Entwürfe, Fax, Kopien, E-Mail-Anhänge, Besprechungsnotizen, Handouts und Datenblätter.

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	80 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	153 ± 3
Helligkeit	ISO 2470	%	107 ± 2
Opazität	ISO 2471	%	93 + 2 - 1
Dicke	ISO 534	µm	106 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	110 ± 15 55 ± 15
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	200 ± 50
Volumen	ISO X	cm ³ /g	1,32
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,3 ± 0,7

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 | Po

Umwelt-Management:

FSC®

- 100%
- Mixed
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

PEFC™

- 100%
- Mixed



PEFC 13-32-045

EU-Flower

- zertifiziert



PL/011/001

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

