

Technisches Datenblatt

tecno superior



Weiß

hoch > niedrig ●●●●●






Kategorie:

Das ultraweiße, hoch opake Superior Papier. Mit ColorLok®-Technologie für lebendige Farben, kräftigere Schwarztöne und schnellere Trocknung.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für herausragende Farbausdrucke. Ideal für Korrespondenz, Bewerbungen, Präsentationen, Dokumente mit Farbgrafiken, Schulungsunterlagen.

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, 90, 100, 120, 160, 200
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	170 ± 4
Helligkeit	ISO 2470	%	114 ± 2
Opazität	ISO 2471	%	94
Dicke	ISO 534	µm	107 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	mind. 600 mind. 350
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	150 ± 50
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,3
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	5,0

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 Waldfirtschaft

PEFC™

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Blauer Engel

- zertifiziert



Nordic Swan Ecolabel

- zertifiziert



Carbon neutral

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok

- zertifiziert
80 – 160 g/qm



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert

