

## Technisches Datenblatt

# tecno pro laser



### Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

### Kategorie:

Das leuchtendweiße und leistungsstarke Papier für professionelle Druckqualität. Mit ColorLok®-Technologie für lebendige Farben, kräftigere Schwarztöne und schnellere Trocknung.

### Eignung:



Foto



Grafiken



Text



Schwarz-Weiß



Farbig



Duplex



### Einsatzbereiche:

Entwickelt für professionellen Qualitätsdruck. Ideal für die interne und externe Kommunikation.

### 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	80 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	161 ± 3
Helligkeit	ISO 2470	%	99 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	91 ± 1
Dicke	ISO 534	µm	107 ± 3
Steifigkeit MDCD	ISO 2493	nM	110   49
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	220 ± 50
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,34
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,3

### 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

- anerkannt



#### Blauer Engel

- anerkannt



#### Nordic Swan Ecolabel

- anerkannt



#### Carbon neutral

- anerkannt



### Qualitätsstandards:

#### ColorLok

- anerkannt



#### Totally chlorine free

- anerkannt

