

## Technisches Datenblatt

# tecno<sup>®</sup> pure

### Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

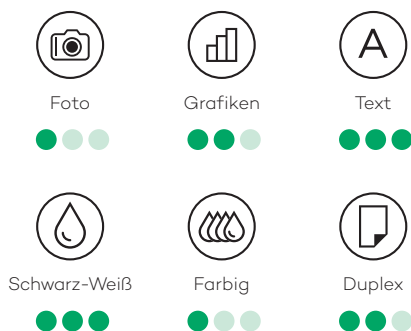
### Kategorie:

Das reinweiße, 100-prozentige Post-Consumer-Recyclingpapier, das eine zuverlässige und konstante Leistung garantiert.

### Einsatzbereiche:

Entwickelt für alltägliche Dokumente. Ideal für Notizen, Entwürfe, E-Mail Anhänge, Protokolle, Handzettel und Datenblätter.

### Eignung:



### Umwelt:

●●●●● = Akzeptabel ●●●●●●● = Hervorragend

### Auf Basis von Altpapierfasern

nach Gebrauch ●●●●●●●

**Gewässerbelastung** ●●●●●●●

**CO<sub>2</sub>-Emission** ●●●●●●●

**Deponieabfälle** ●●●●●●●

### Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	80
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	150
Helligkeit	ISO 2470	%	103
Opazität	ISO 2471	%	≥92
Dicke	ISO 534	µm	100
Rauhigkeit	DIN 53108	ml/min	SS 150   OS 250
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,25
Cobb Wert 60 sek.	ISO 535	g/qm	35
Relative Feuchte		%	35

### Made in EU

#### Distributor:

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

\*Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05/2023



### Umwelt-Management und Qualitätsstandards:

#### FSC®

- ☐ 100%
- ☐ Mix
- ☒ Recycled



#### Cradle to Cradle Certified® Silver

- ☒ zertifiziert



#### EU-Flower

- ☒ zertifiziert



#### Nordic Swan Ecolabel

- ☒ zertifiziert



#### Process chlorine free

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with environmental management

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with quality management

- ☒ zertifiziert



#### Aging resistant

- ☒ zertifiziert



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

- ☒ zertifiziert



#### Paper-Requirements for stability for general graphic applications

- ☐ zertifiziert

