

## tecno<sup>®</sup> superior

### Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

### Kategorie:

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

### Einsatzbereiche:

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

### Eignung:



### 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	je A4, A3	
Gewicht	ISO 536	g/qm ± 3-6	80 90 100 120 160 200
CIE-Weißgrad	ISO 11475	% ± 4	170 170 170 170 170 170
Helligkeit	ISO 2470	% ± 2	114 114 114 114 114 114
Opazität	ISO 2471	% ± 1	94 95 96 97,5 99 100
Dicke	ISO 534	µm ± 3-6	105 119 131 153 202 252
Rauhigkeit	DIN 8791-2	ml/min ± 50	150 150 150 150 150 150
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	% ± 0,5-0,6	5 5 5 5 5 5,5

### Made in EU

### Distributor:

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

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05/2024



### Umwelt-Management:

#### FSC<sup>®</sup>

- 100%
- Mix
- Recycled



#### PEFC

- 100%



#### EU-Flower

- zertifiziert



#### Elementary chlorine free

- zertifiziert



#### Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



### Qualitätsstandards:

#### ColorLok<sup>®</sup>

- zertifiziert



#### Manufactured in a mill with health and safety management

- zertifiziert



#### Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



#### Permanent paper

- zertifiziert



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

- zertifiziert



#### Requirements for stability for general graphic applications

- zertifiziert

