

## Technisches Datenblatt

# tecno<sup>®</sup> premium



### Weiß

hoch > niedrig



### Kategorie:

Das extraweiße, hochsteife Premium Papier. ColorLok®-Technologie für lebendige Farben, kräftigere Schwarztöne und schnellere Trocknung.

### Eignung:



Foto



Grafiken



Text



Schwarz-Weiß



Farbig



Duplex



### Einsatzbereiche:

Entwickelt für hochwertige Farbdrucke. Ideal für Korrespondenz, Bewerbungen, Präsentationen, Dokumente mit Farbgrafiken, Schulungsmaterialien.

### Umwelt:

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

Auf Basis von Frischholzfaser aus zertifizierten Quellen



Gewässerbelastung



CO<sub>2</sub>-Emission



Deponieabfälle



### Umwelt-Management:

#### FSC®

- ☐ 100%  
☒ Mix  
☐ Recycled



#### EU-Flower

- ☒ zertifiziert



#### Elementary chlorine free

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with environmental management

- ☒ zertifiziert



### Qualitätsstandards:

#### ColorLok

- ☒ 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



#### Manufactured in a mill with energy management

- ☒ zertifiziert



### Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN		A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	80 ± 2
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	168 ± 3
Helligkeit	ISO 2470	%	112 ± 1
Opazität	ISO 2471	%	92 ± 2
Dicke	ISO 534	µm	112 ± 3
Steifigkeit MDCCD	ISO 2493	mN	150 ± 15   50 ± 15
Rauigkeit Bendtsen	DIN 8791-2	ml/min	230 ± 50
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,4
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,4 ± 0,6

### Made in EU

#### Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland

[www.ovol.de](http://www.ovol.de)

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 01/2025