

# Technisches Datenblatt



## Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

### Kategorie:

Weiß Qualitätspapiere.  
Multifunktional einsetzbar.  
Produziert aus hochwertigen,  
wiederverwendbaren Rohstoffen.

### Einsatzbereiche:

Ideal für den täglichen Gebrauch.  
Für Schwarz-Weiß-Ausdrucke.  
Notizen, Berichte, Kopien, Entwürfe,  
Rechnungen, Anleitungen,  
Belegablage, usw.

### Eignung:



Foto



Grafiken



Text



Schwarz-Weiß



Farbig



Duplex



### Umwelt:

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

### Auf Basis von Frischholzfasern aus

kontrollierten Quellen ●●●●●●  
zertifizierten Quellen ●●●●●●

### Gewässerbelastung



### CO<sub>2</sub>-Emission



### Deponieabfälle



### Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4
Gewicht	ISO 536	g/qm	80 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	146 ± 3
Helligkeit	ISO 2470	%	103,5 ± 1,5
Opazität	ISO 2471	%	92 ± 2
Dicke	ISO 534	µm	106 ± 3
Steifigkeit MDCCD	ISO 2493	nM	108 ± 15   54 ± 15
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	220 ± 50
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,3
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	3,6 - 5,0

### 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  
SMU

### Umwelt-Management:

#### FSC®

- 100%
- Mix
- Recycled



#### PEFC

- 100%
- Mixed



#### EU-Flower

- zertifiziert



#### Carbon neutral

- zertifiziert



#### Elementary chlorine free

- zertifiziert



#### Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



### Qualitätsstandards:

#### ColorLok

- zertifiziert



#### Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



#### Permanent paper

- zertifiziert



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

- zertifiziert

