

## Technisches Datenblatt

# tecno<sup>®</sup> universal



### Weiß

hoch > niedrig



### Kategorie:

Das optimale, weiße und leistungsstarke Papier.

### Einsatzbereiche:

Entwickelt für den täglichen Gebrauch. Ideal für Memos, Entwürfe, Fax, Kopien, E-Mail-Anhänge, Besprechungsnotizen, Handouts und Datenblätter.

### Eignung:



Foto



Grafiken



Text



Schwarz-Weiß



Farbig



Duplex



### 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		A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	80 ± 3
CIE-Weißgrad	ISO 11475	%	150 ± 3
Helligkeit	ISO 2470	%	105 ± 2
Opazität	ISO 2471	%	93,5 +2 -1
Dicke	ISO 534	µm	104 ± 3
Rauhigkeit Bendtsen	DIN 8791-2	ml/min	250 ± 50

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 12/2024

### Umwelt-Management:

#### FSC®

- ☐ 100%  
☒ Mix  
☐ Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Wirtschaft

#### EU-Flower

- ☒ zertifiziert



#### Elementary chlorine free

- ☒ zertifiziert



### Qualitätsstandards:

#### ColorLok

- ☐ zertifiziert



#### Manufactured in an EMAS certified Mill

- ☒ 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

