

## tecno<sup>®</sup>dynamic

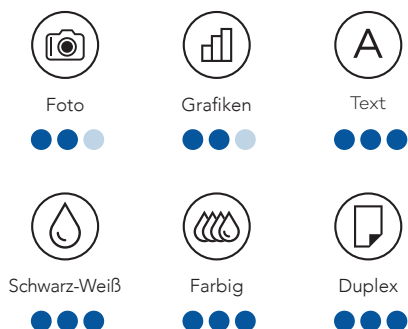
### Weiß

hoch > niedrig ●●●●●

### Kategorie:

Das leuchtendweiße und leistungsstarke Papier für hervorragende Druckqualität. Mit ColorLok®-Technologie für lebendige Farben, kräftigere Schwarztöne und schnellere Trocknung.

### Eignung:



### Einsatzbereiche:

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** ●●●●●

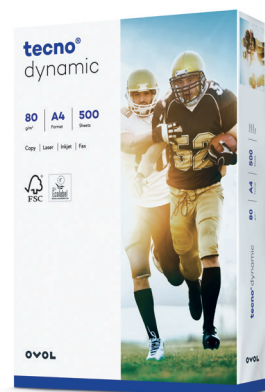
### Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis
Format	DIN	mm	A4, A3
Gewicht	ISO 536	g/qm	80
CIE-Weißgrad	ISO 11475		161
Helligkeit	ISO 2470-2	%	108
Opazität	ISO 2471	%	93
Dicke	ISO 534	µm	107
Rauhigkeit	ISO 8791	ml/min	230 ± 50
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,34
Feuchtigkeit	ISO 287	%	4,1

### 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 06/2025



### Umwelt-Management:

#### FSC®

- ☐ 100%
- ☒ Mix
- ☐ Recycled



#### PEFC

- ☐ zertifiziert



#### 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



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

- ☒ zertifiziert



#### Manufactured in a mill with energy management

- ☒ zertifiziert



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

- ☒ zertifiziert

