






### Kategorie:

Farbiges Hochleistungspapier.  
Erhältlich in Pastell- und Intensiv-Farben.

### Einsatzbereiche:

Entwickelt für den Laser- und Tintenstrahldruck. Ideal für aufmerksamkeitsstarke Kommunikation wie Flyer, Broschüren, Warnhinweise, Trennblätter.

### Eignung:

		
Foto	Grafiken	Text
●●●	●●●●	●●●●
		
Schwarz-Weiß	Farbig	Duplex
●●●	●●●●	●●●●

### Umwelt:

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

**Auf Basis von Frischholzfasern 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	160 ± 6
Dicke	ISO 534	µm	214 ± 6
Rauhigkeit	DIN 8791-2	ml/min	230 ± 50
Volumen	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,3
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	%	4,8 % ± 0,5

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 07/2025

### Umwelt-Management:

#### FSC<sup>®</sup>

- 100%
- Mix
- Recycled



#### PEFC

- 100%



#### EU-Flower

- zertifiziert



#### Carbon kompensiert

- zertifiziert



#### Elementary chlorine free

- zertifiziert



#### Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



#### Qualitätsstandards:

#### 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

