

Technisches Datenblatt

tecno[®] 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 Frischholzfasern aus zertifizierten Quellen ●●●●●

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

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
Rauhigkeit Bendtsen	DIN 8791-2	ml/min	230 ± 50
Volumen	ISO 534	cm ³ /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

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

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mix
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldfirtschaft

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

