

Technisches Datenblatt

tecno[®] superior



Weißer

hoch > niedrig ●●●●●

Kategorie:

Das ultraweisse, hoch opake Superior Papier. Mit ColorLok[®]-Technologie für lebendige Farben, kräftigere Schwarztöne und schnellere Trocknung.

Einsatzbereiche:

Entwickelt für herausragende Farbausdrucke. Ideal für Korrespondenz, Bewerbungen, Präsentationen, Dokumente mit Farbgrafiken, Schulungsunterlagen.

Eignung:

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

Umwelt:

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

Auf Basis von Frischholzfasern aus ●●●●●
zertifizierten Quellen

Gewässerbelastung ●●●●●

CO₂-Emission ●●●●●

Deponieabfälle ●●●●●

Technische Daten:

Anwendung	Standard	Einheit	Ergebnis					
Format	DIN	je A4, A3						
Gewicht	ISO 536	g/qm ± 3-6	80	90	100	120	160	200
CIE-Weißgrad	ISO 11475	% ± 4	170	170	170	170	170	170
Helligkeit	ISO 2470	% ± 2	114	114	114	114	114	114
Opazität	ISO 2471	% ± 1	94	95	96	97,5	99	100
Dicke	ISO 534	µm ± 3-6	105	119	131	153	202	252
Rauhigkeit	DIN 8791-2	ml/min ± 50	150	150	150	150	150	150
Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Feuchtigkeitsgehalt	ISO 287	% ± 0,5-0,6	5	5	5	5	5	5,5

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 12/2024

Umwelt-Management:

FSC[®]

- 100%
- Mix
- Recycled



PEFC

- 100%



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



Requirements for stability for general graphic applications

- zertifiziert

