

fine's® nature

Zartweißes Designpapier mit glatter Oberfläche

Technische Daten

fine's® nature

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80	90	100	120	150
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
Dicke	ISO 534	µm	106	120	133	160	200
Opazität	ISO 2471	%	90,5	92	93,5	95	97
CIE-Weiße	ISO 11475	%	119	119	119	119	119
Rauhigkeit Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250	250	250	250	250
absolute Feuchte	ISO 20287	%	5,6	5,6	5,6	5,6	6

fine's® nature

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	170	200	240	300	400
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32
Dicke	ISO 534	µm	226	266	317	396	528
Opazität	ISO 2471	%	98	98	>99	>99	>99
CIE-Weiße	ISO 11475	%	119	119	119	119	119
Rauhigkeit Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	250	250	250	250	250
absolute Feuchte	ISO 20287	%	6	6,5	6,5	6,5	6,5

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

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 08/2025

Technisches Datenblatt

fine's® nature

Einsatzbereiche

Geschäftsausstattung, Geschäftsberichte, Jahresberichte, Imagebroschüren, Bücher, Editionen, Kataloge, Magazine, anspruchsvolle Mailings, Zeitschriften, Broschüren

Drucktechnologie

- Offset
- Flexo
- Laser- und Inkjet-Eignung

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- Alterungsbeständig (ISO 9706)
- Elementarchlorfrei gebleicht (ECF)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Energiemanagement (ISO 50001)

Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Permanent Paper



Elementary chlorine free



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with energy management

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann OVOL keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 08/2025