

fine's® pure

Gelblichweißes Designpapier mit glatter Oberfläche

Technische Daten

fine's® pure

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80	90	100	120	130	150
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,33	1,35	1,32	1,31	1,31	1,29
Dicke	ISO 534	µm	106	122	132	157	170	194
Opazität	ISO 2471	%	90	91	91	95	95	96
CIE-Weiße	ISO 11475	%	74	74	74	74	74	74
Rauhigkeit Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	200	200	200	200	200	200
absolute Feuchte	ISO 20287	%	4,6	4,6	5	5,5	5,5	5,5

fine's® pure

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	170	200	240	300	400
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	1,29	1,29	1,28	1,25	1,26
Dicke	ISO 534	µm	219	258	307	375	504
Opazität	ISO 2471	%	97	>98	>99	>99	>99
CIE-Weiße	ISO 11475	%	74	74	74	74	74
Rauhigkeit Bendtsen	ISO 8791-2	ml/min	200	200	200	200	200
absolute Feuchte	ISO 20287	%	5,5	6	6	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

Technisches Datenblatt

fine's® pure

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