

Digi Finesse premium silk

Doppelt gestrichenes, seidenmattes Digitaldruckpapier für Digitaldruck von höchster Qualität und das Maximum an Prozesssicherheit.

Technische Daten

Digi Finesse premium silk

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	115	130	150	170
Dicke	ISO 534	µm	101,2	117	135	163,2
Opazität	ISO 2471	%	93	95	97	98
Glanz	ISO 8254-1	%	55	55	55	55
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/g	0,88	0,9	0,9	0,96
Weißbe D65 / 10°	ISO 11475	%	102	102	102	102
CIE-Weißbe			128	128	128	128
Glätte PPS 10	ISO 8791-4	µm	2	2	2	2
Feuchtigkeit			4,5	4,5	4,5	4,5

Digi Finesse premium silk

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	200	250	300	350
Dicke	ISO 534	µm	192	247,5	309	360,5
Opazität	ISO 2471	%	98,5	99	99,8	99,8
Glanz	ISO 8254-1	%	55	55	55	55
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/g	0,96	0,99	1,03	1,03
Weißbe D65 / 10°	ISO 11475	%	102	102	102	102
CIE-Weißbe			128	128	128	128
Glätte PPS 10	ISO 8791-4	µm	2	2	2	2
Feuchtigkeit			4,5	4,5	4,5	4,5

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können

Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland
www.ovol.de

Technisches Datenblatt

Digi Finesse premium silk

Einsatzbereiche

Bildbände, Broschüren, Dokumentationen, Flyer, Kalender, Kataloge, Mailings, POS-Anwendungen

Technische Produktzertifikate und Informationen

- Alterungsbeständig ISO 9706
- Zertifiziert für HP Indigo
- Empfohlen für Laser /Trockentoner
- Lebensmittelunbedenklich

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- EU-Ecolabel (FI/011/001)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN ISO 45001)
- Energiemanagement (ISO 50001)
- Eco-Management and Audit Scheme (EMAS)

Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Empfohlen für Laser-/Trockentoner



Ageing resistant



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with health and safety management



Manufactured in a mill with energy management



Manufactured in an EMAS certified mill

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 04/2025