

Digi Finesse gloss

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

Technische Daten

Digi Finesse gloss						
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	115	130	150	170
Dicke	ISO 534	µm	88,5	100,1	120	136
Opazität	ISO 2471	%	93	95	97	98
Glanz	ISO 8254-1	%	70	70	70	70
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	0,77	0,77	0,8	0,8
Weißbe D65 / 10°	ISO 11475	%	101	101	101	101
CIE-Weißbe			127	127	127	127
Glätte PPS 10	ISO 8791-4	µm	0,65	0,65	0,65	0,65
Feuchtigkeit			4,5	4,5	4,5	4,5

Digi Finesse gloss						
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	200	250	300	350
Dicke	ISO 534	µm	160	207,5	249	290,5
Opazität	ISO 2471	%	98,5	99	99,8	99,8
Glanz	ISO 8254-1	%	70	70	70	70
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	0,8	0,83	0,83	0,83
Weißbe D65 / 10°	ISO 11475	%	101	101	101	101
CIE-Weißbe			127	127	127	127
Glätte PPS 10	ISO 8791-4	µm	0,65	0,75	0,85	0,85
Feuchtigkeit			4,5	4,5	4,5	4,5

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

Technisches Datenblatt

Digi Finesse gloss

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

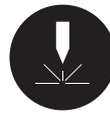
Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- 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



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