

# 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	<b>115</b>	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>170</b>
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	cm³/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	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
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	cm³/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 industrieüblichen 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



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