

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	200	250	300	350
Dicke	ISO 534	μ	88,5	100,1	120	136	160	207,5	249	290,5
Opazität	ISO 2471	%	93	95	97	98	98,5	99	99,8	99,8
Glanz	ISO 8254-1	%	70	70	70	70	70	70	70	70
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g	0.77	0.77	0.80	0.80	0.80	0.83	0.83	0.83
Weiße D65/10°	ISO 11475	%	101	101	101	101	101	101	101	101
CIE Weiße			127	127	127	127	127	127	127	127
Glätte PPS 10	ISO 8791-4	μm	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.75	0.85	0.85
Feuchtigkeit			4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
 Osterbekstraße 90a
 22083 Hamburg
 Deutschland
www.inapa.de

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.
 Gültig ab 01/2023

Anwendungen

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

Technische Produktzertifikate und Informationen

- alterungsbeständigkeit DIN EN ISO 9706
- empfohlen für Laser/ Trockentoner
- zertifiziert für HP Indigo
- Lebensmittelunbedenklich

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- EU Ecolabel

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem (DIN ISO 45001)
- Energiemanagement (DIN EN ISO 50001)
- EMAS



Manufactured in
a mill with quality
management



Permanent
Paper



Manufactured in
a mill with
environmental
management



Manufactured in
a mill with health
and safety
management



Manufactured
in a mill
with energy
management



Empfohlen
für Laser/
Trockentoner

Certified for
HP Indigo