

Condat Digital Silk

Premium-Digitaldruckpapier mit seidenmatter Oberfläche und idealen Laufeigenschaften.

Technische Daten

Condat Digital Silk

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	115	135	150	170	200	250	300	350
Dicke	ISO 534	µm	99	115	130	151	182	239	299	358
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/g	0,87	0,85	0,87	0,89	0,91	0,96	1,00	1,02
Weißegrad D65/10°	ISO 11475	%	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3	121,3
Opazität	ISO 2471	%	95	96	97	98	-	-	-	-
Glanz	ISO 8254-1	%	30	32	32	32	32	32	32	32
Rauheit nach Parker	ISO 8791-4	µm	2,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1
Relative Feuchte	TAPPI T502	%	45	45	45	45	45	45	45	45

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

Anwendungen

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

Technische Produktzertifikate und Informationen

- Empfohlen für Laser/Trockentoner
- Zertifiziert für HP Indigo

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- EMAS

Hersteller-Zertifikate

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

Zertifikate



Distributor:

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

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 03/24