



Digital Colour Printing





Gewicht	g/m²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400
Dicke	μm	NF EN ISO 534	(+/-5)	92	99	110	128	160	200	230	276	322	370
Volumen	cm³/g	NF EN ISO 534		1.15	1.10	1.10	1.07	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	0.92
Weiße	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	IS0	ISO 2470-2		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Opazität	%	NF ISO 2471	(+/-3)	93,5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99
Glätte in Bekk	S	NF ISO 5627		150	150	150	150	150	150	140	125	110	110

Einsatz

Externe Kommunikation. Alle farbigen Textdokumente. Farbkopien.

Produktzertifikate und technische Informationen

- Alterungsbeständigkeit (ISO 9706)
- ColorLok-Technologie für den Inkjet Druck



Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- FSC®
- Ecolabel





Druckhinweise

- Zertifiziert für den Trockentonerdruck (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für Kopierer, Farblaser- und Tintenstrahldrucksysteme
- Standardeinstellung für alle Inkjetdrucker

Herstellerzertifikate

ISO 14001: Umweltmanagement ISO 9001 : Qualitätsmanagement ISO 50001: Energiemanagement

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Datum der Überarbeitung: 24/03/2021