

DCP GREEN



Die hohe Weisse und die satinierte Oberfläche garantieren Drucke höchster Qualität. Seine Opazität ermöglicht eine beidseitige Bedruckung.

Gewicht	gsm	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	90	100	120	160	200	250
Dicke	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	91	101	121	163	204	255
Volumen	cm ³ /g	NF EN ISO 534		1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02
Weiße	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	135	135	135	135	135	135
	ISO	ISO 2470-2		97	97	97	97	97	97
Opazität	%	NF ISO 2471	(+/-3)	96	96	98	>99	>99	>99
Glätte in Bekk	s	NF ISO 5627		220	220	220	220	220	220

Einsatz

Externe Kommunikation. Alle farbigen Textdokumente. Farbkopien.

Produktzertifikate und technische Informationen

- Alterungsbeständigkeit (DIN 6738)
- ColorLok-Technologie für den Inkjetdruck



Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- Blauer Engel
- FSC®
- Ecolabel



www.blauer-engel.de/uz14a



Druckhinweise

- Zertifiziert für den Trockentonerdruck (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für alle Kopierer, Farblaserdrucker und Inkjetdrucksysteme
- Geräteeinstellung wie für ein Normalpapier im Inkjetdruck

Herstellerzertifikate

- ISO 14001 : Umweltmanagement
- ISO 9001 : Qualitätsmanagement
- ISO 50001 : Umweltmanagement

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten.
Datum der Überarbeitung : 05/02/2024