

DCP GREEN

Sa blancheur élevée et sa surface parfaitement lisse favorisent une reproduction de grande qualité. Son opacité élevée garantit les impressions recto-verso.



Grammage	g/m ²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	90	100	120	160	200	250
Épaisseur	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	91	101	121	163	204	255
Main	cm ³ /g	NF EN ISO 534		1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02
Blancheur	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	135	135	135	135	135	135
	ISO	ISO 2470-2		97	97	97	97	97	97
Opacité	%	NF ISO 2471	(+/-3)	96	96	98	>99	>99	>99
Satinage Bekk	s	NF ISO 5627		220	220	220	220	220	220

Application

Communication externe. Tous documents contenant texte et couleurs. Reproduction d'images.

Certificats de produits et informations techniques

- Résistant au vieillissement (DIN 6738)
- Technologie ColorLok



Certificats de produits et informations environnementales

- Ange Bleu
- FSC®
- Ecolabel



www.blauer-engel.de/uz14a



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel - FR/011/096

Informations pour l'impression

- Certifié pour les systèmes de toner sec professionnels (DIN / EN 12281)
- Recommandé pour les copieurs, imprimantes laser et systèmes jet d'encre
- Réglage papier ordinaire pour impression jet d'encre

Certificats du fabricant

- ISO 14001 : Système de management environnemental
- ISO 9001 : Système de management de la qualité
- ISO 50001 : Système de management de l'énergie

Made in France

Valeurs non contractuelles. Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications.
Date de révision : 31/01/2024