

DCP

Digital Colour Printing



DCP est le support idéal pour tout document contenant plus d'illustrations couleur que de texte. Sa blancheur élevée et sa surface parfaitement lisse favorisent une reproduction couleur grande qualité.

Grammage	g/m ²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400
Épaisseur	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	92	99	110	128	160	200	230	276	322	370
Main	cm ³ /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
Blancheur	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	ISO	ISO 2470-2		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Opacité	%	NF ISO 2471	(+/-3)	93,5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99
Satinage Bekk	s	NF ISO 5627		150	150	150	150	150	150	140	125	110	110

Application

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

Certificats de produits et informations techniques

- Résistant au vieillissement (ISO 9706)
- Technologie ColorLok



Certificats de produits et informations environnementales

- FSC®
- Ecolabel



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 : 24/03/2021