

Extra  
Blanc

**DCP**

Digital Colour Printing

Toucher **unique**  
Brillance **extrême**  
Surface **lisse**  
Rendu **parfait**

## ▼ Description du produit

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

Disponible dans un large choix de formats, de grammages, **DCP** présente une gamme complète : blanc, ivoiré, couché ou recyclé.

Le papier **DCP** est adapté à l'utilisation en copieurs, en imprimantes laser couleur et jet d'encre couleur. Il est certifié ColorLok par HP, ce qui lui garantit un temps de séchage très court pour une grande vivacité de couleurs et des contours de caractères extrêmement nets.

## Certifications papier



ISO 9706 ✓

NF EN 12281 ✓

## Certifications usine

ISO 14001 ✓

ISO 9001 ✓

## ▼ Spécifications Techniques

Grammage	<i>gsm</i>	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400	NF EN ISO 536
Épaisseur	<i>µm</i>	92	99	100	128	160	200	230	276	322	370	NF EN ISO 534
Main	<i>cm<sup>3</sup>/g</i>	1.15	1.10	1.10	1.07	1.00	1,00	0.92	0.92	0.92	0.92	NF EN ISO 534
Blancheur	<i>CIE</i>	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	ISO 2470-2
Satinage Bekk	<i>s</i>	150	150	150	150	150	150	140	125	110	110	NF ISO 5627
Humidité absolue	<i>%H<sub>2</sub>O</i>	4.50	4.50	4.50	4.50	4.80	4.80	5.20	5.70	5.70	5.70	NF EN ISO 20287
Humidité relative	<i>% dans l'air</i>	32	32	32	32	35	35	40	46	46	46	Mesure au sabre
Opacité	<i>%</i>	93,5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99	NF ISO 2471
Indice de formation	<i>Indice sur 120</i>	115	115	115	115	115	115	-	-	-	-	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles.  
Date de révision : 03/03/2020