

# DCP

Impression **Couleur Laser**

## Description

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 de grande qualité.

Recommandé pour les copieurs, imprimantes laser et systèmes jet d'encre.

Réglage papier ordinaire pour impression jet d'encre.

## Applications

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

## Caractéristiques techniques

Grammage	g/m <sup>2</sup>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	NF EN ISO 536
Epaisseur	µm	92	99	110	128	160	200	230	276	322	370	NF EN ISO 534
Main	cm <sup>3</sup> /g	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	CIE	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	NF ISO 11475
	ISO	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	ISO 2470-2
Lissé Bekk	s	150	150	150	150	150	150	140	125	110	110	NF ISO 5627
Humidité absolue	%H <sub>2</sub> O	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	5.2	5.7	5.7	5.7	NF EN ISO 20287
Humidité relative	% dans l'air	32	32	32	32	35	40	46	46	46	46	Mesure au sabre
Opacité	%	93.5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99	NF ISO 2471
Permanence												NF ISO 9706

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 20/05/2024

## Certifications



EU Ecolabel: FR/011/004  
Please collect used paper for recycling



The mark of responsible forestry



ISO 9001 ✓

ISO 14001 ✓

ISO 50001 ✓

ISO 9706 ✓