



L A S E R

DCP rolls

COLOUR LASER



- Blancheur 167 CIE
- Diamètre mandrin : 76 mm ou 3"

Idéal pour l'impression de photos en grand format, de posters, de reproduction de tableau, d'affichage PLV, ce support présente une surface très lisse, une formation de feuille exceptionnellement homogène pour des impressions surprenantes de réalisme. Clairefontaine a mis tout son savoir faire dans le développement de ce papier référence, spécifiquement dédié à l'impression laser couleur.



Spécifications techniques

Grammage	<i>g/m²</i>	90	120	NF EN ISO 536
Epaisseur	<i>µm</i>	99	128	NF EN ISO 534
Main	<i>cm³/g</i>	1.10	1.07	NF EN ISO 534
Blancheur	<i>CIE</i>	167	167	NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	111	111	ISO 24070-2
Rugosité Bendtsen	<i>ml/min</i>	150	150	ISO 8791-2
Humidité absolue	<i>%H₂O</i>	4.5	4.5	NF EN ISO 20287
Humidité relative	<i>% dans l'air</i>	32	32	Mesure au sabre
Opacité	<i>%</i>	95	97	NF ISO 2471
Index de formation	<i>Index sur 120</i>	115	115	Mesure Kajaani

90 g/m²

1^{ère} spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Poids Bobine	Nb Bobine / Caisse	Format Palette L x l (cm)	Nb Bobine / Palette	Poids Palette	Article
914	175	160	14,40	1	120 x 80	24	346	2690C

120 g/m²

1^{ère} spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Poids Bobine	Nb Bobine / Caisse	Format Palette L x l (cm)	Nb Bobine / Palette	Poids Palette	Article
914	140	128	15,40	1	120 x 80	24	370	2691C