

Colour laser

Papiers **Plotters**



Description

Les bobines pour traceurs laser présentent d'excellentes caractéristiques : bonne aptitude laser, stabilité dimensionnelle, absence de tuile en sortie de four, résistance au pliage.

L'application couleur couvre l'impression laser grand format de photos ou 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.



Applications

Noir, Blanc & Couleur / Impression de plans / Tracés techniques / Publicités & affichages

Caractéristiques techniques

Grammage	g/m ²	90	120	NF EN ISO 536
Epaisseur	µm	99	128	NF EN ISO 534
Main	cm ³ /g	1.10	1.07	NF EN ISO 534
Blancheur	CIE	167	167	NF ISO 11475
	ISO	111	111	ISO 24070-2
Rugosité Bendtsen	ml/min	150	150	ISO 8791-2
Humidité absolue	%H ₂ O	4.5	4.5	NF EN ISO 20287
Humidité relative	% dans l'air	32	32	Mesure au sabre
Opacité	%	95	97	NF ISO 2471
Indice de formation	Indice sur 120	115	115	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles.
Date de révision : 29/08/2024

 Encre dye
 Encre pigmentée

Certifications

