

Points forts

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

En noir et blanc, ces bobines sont la référence pour l'impression ou la copie de plans. D'une grande homogénéité et parfaitement apte à la finition par pliage ou perforation, ils sont le support idéal pour vos impressions en quantité. La blancheur de 171 CIE favorise la lisibilité.

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.

Caractéristiques techniques

		Multifunctional (Impression Noir & Blanc)		Colour Laser (Impression Couleurs)			
Grammage	g/m ²	75		90	120	NF EN ISO 536	
Épaisseur	μm	103		96	123	NF EN ISO 534	
Main	cm ³ /g	1,37		1,06	1,03	NF EN ISO 534	
Blancheur	CIE	171		170	170	NF ISO 11475	
	ISO	115		116	116	ISO 2470-2	
Rugosité Bendtsen	ml/min	160	ISO 8791-2	Satinage Bekk	s	150 150	ISO 5627
Humidité absolue	%H ₂ O	4,5		4,5	4,5	NF EN ISO 20287	
Humidité relative	% dans l'air	30		30	30	Mesure au sabre	
Opacité	%	93		94	97	NF ISO 2471	
Index de formation	Index sur 120	90		114	114	Mesure Kajaani	

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 24/11/2015

Certifications :

Papier

Usine



ISO 9706

ISO 14001

ISO 9001