

LASER ROLLS

Colour Laser



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

Impression laser grand format, noir et blanc ou couleurs

Technical specifications

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
Satinage Bekk	<i>s</i>	150	150	ISO 5627
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
Indice de formation	<i>Index sur 120</i>	115	115	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles
Date de révision : 18/06/2019

Certifications

Paper :
ISO 9706

Mill :
ISO 14001
ISO 9001