

# LASER ROLLS

## Multifunctional



### 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.

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 168 CIE favorise la lisibilité.

### Applications

Impression laser grand format, noir et blanc ou couleurs

### Caractéristiques techniques

Grammage	<i>g/m<sup>2</sup></i>	<b>75</b>	NF EN ISO 536
Epaisseur	<i>μm</i>	99	NF EN ISO 534
Main	<i>cm<sup>3</sup>/g</i>	1,32	NF EN ISO 534
Blancheur	<i>CIE</i>	168	NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	112	ISO 24070-2
Rugosité Bendsten	<i>ml/min</i>	150	ISO 8791-2
Humidité absolue	<i>%H<sub>2</sub>O</i>	5,0	NF EN ISO 20287
Humidité relative	<i>% dans l'air</i>	38	Mesure au sabre
Opacité	<i>%</i>	92	NF ISO 2471
Indice de formation	<i>Index sur 120</i>	92	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles

Date de révision : 18/06/2019

### Certifications

Paper :  
ISO 9706

Mill :  
ISO 14001  
ISO 9001