

## Point forts

La gamme Clairefontaine de bobineaux pour traceurs jet d'encre bénéficie de traitements spéciaux pour d'excellents résultats lors de l'impression : bonne densité des couleurs, séchage rapide, excellente définition des traits.

Le bobineau jet d'encre **universel** est un papier de grande blancheur, traité spécialement pour un excellent rendu des impressions trait et bloc.

Le papier **surfacé haute blancheur** se caractérise par un temps de séchage ultra court, une très grande vivacité des couleurs, une grande blancheur et un lissé parfait.

Papier de haute performance, les bobineaux **couché mat qualité photo** sont dédiés à l'impression d'images ou de photos. Ce support couché une face offre un réalisme saisissant et une fidélité de couleurs absolue.

## Caractéristiques techniques

		Universel			Papier couché mat qualité photo			Papier surfacé haute blancheur		
		g/m <sup>2</sup>	60	80	90	90	NF EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	90	130
Epaisseur	μm	85	108	121	125	NF EN ISO 534	μm	104	143	NF EN ISO 534
Main	cm <sup>3</sup> /g	1,42	1,35	1,34	1,39	NF EN ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	1,15	1,10	NF EN ISO 534
Blancheur	CIE	170	170	170	153	NF ISO 11475	CIE	162	162	NF ISO 11475
	ISO	116	116	116	110	ISO 2470-2	ISO	113	113	ISO 2470-2
Rugosité Bendtsen	ml/min	200	150	150	170	ISO 8791-2	s	80	80	NF ISO 5627
Humidité absolue	%H <sub>2</sub> O	4,5	5,2	5,2	5	NF EN ISO 20287	%H <sub>2</sub> O	5,0	5,0	NF EN ISO 20287
Humidité relative	% dans l'air	30	38	38	38	Mesure au sabre	% dans l'air	38	38	Mesure au sabre
Opacité	%	87	93	95	<95	NF ISO 2471	%	95	98	NF ISO 2471
Index de formation	Index sur 120	95	90	90		Mesure Kajaani	Index sur 120	105	105	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 27/11/2015

## Certifications :

## Papier

## Usine



ISO 9706

ISO 14001

ISO 9001