

BOBINEAUX JET D'ENCRE



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 ²	60	80	90	90	NF EN ISO 536	g/m ²	90	130	NF EN ISO 536
Grammage	g/m ²										
Epaisseur	μm	85	108	121	125	NF EN ISO 534	μm	104	143	NF EN ISO 534	
Main	cm ³ /g	1,42	1,35	1,34	1,39	NF EN ISO 534	cm ³ /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 ₂ O	4,5	5,2	5,2	5	NF EN ISO 20287	%H ₂ 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 ✓