



Description

La gamme 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 **Universal** est un papier de haute 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 haute 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.

Spécifications techniques

		Universal			Matt Coated (qualité photo)		
		60	80	90	90		
Grammage	<i>g/m²</i>	60	80	90	90		NF EN ISO 536
Épaisseur	<i>μm</i>	85	108	121	125		NF EN ISO 534
Main	<i>cm³/g</i>	1,42	1,35	1,34	1,39		NF EN ISO 534
Blancheur	<i>CIE</i>	170	170	170	153		NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	116	116	116	110		ISO 24070-2
Rugosité Bendtsen	<i>ml/min</i>	200	150	150	170		NF ISO 8791-2
Humidité absolue	<i>%H₂O</i>	4,5	5,2	5,2	5		NF EN ISO 20287
Humidité relative	<i>% dans l'air</i>	30	38	38	38		Mesure au sabre
Opacité	<i>%</i>	87	93	95	<95		NF ISO 2471
Indice de formation	<i>Indice sur 120</i>	95	90	90	30		Mesure Kajaani



		Light Coated (Surfacé haute blancheur)		
		90	130	
Grammage	<i>g/m²</i>			NF EN ISO 536
Épaisseur	<i>μm</i>	104	143	NF EN ISO 534
Main	<i>cm³/g</i>	1,15	1,10	NF EN ISO 534
Blancheur	<i>CIE</i>	162	162	NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	113	113	ISO 24070-2
Rugosité Bendtsen	<i>ml/min</i>	80	80	NF ISO 8791-2
Humidité absolue	<i>%H₂O</i>	5,0	5,0	NF EN ISO 20287
Humidité relative	<i>% dans l'air</i>	38	38	Mesure au sabre
Opacité	<i>%</i>	95	98	NF ISO 2471
Indice de formation	<i>Indice sur 120</i>	105	105	Mesure Kajaani

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 22/09/2015

Certifications

