



**Papier traceur Repro plan coul. Rouleau A0 (914mm\*50m) 80g**

**1P30502**



**INKJET**

**Clairjet rolls**

**UNIVERSAL**

- Blancheur 168 CIE
- Diamètre mandrin : 50 mm ou 2"



Gamme de papiers pour épreuves allant de 60 à 90 g, papier de grande blancheur, traité spécialement pour un excellent rendu des impressions traits et blocs, plans d'architecte, plan de masse, schémas électriques. Ces papiers conjuguent finesse et exactitude des traits à un contraste élevé pour une grande lisibilité. Ils intègrent la technologie Colorlok.

**Spécifications techniques**

		60	80	90	NF EN ISO 536
Grammage	<i>g/m<sup>2</sup></i>	60	80	90	NF EN ISO 536
Epaisseur	<i>μm</i>	78	104	121	NF EN ISO 534
Main	<i>cm<sup>2</sup>/g</i>	1.39	1.39	1.39	NF EN ISO 534
Blancheur	<i>CIE</i>	168	168	168	NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	112	112	112	ISO 24070-2
Rugosité Bendtsen	<i>ml/min</i>	145	145	145	ISO 8791-2
Humidité absolue	<i>%H<sub>2</sub>O</i>	5.6	5.6	5.6	NF EN ISO 20287
Humidité relative	<i>% dans l'air</i>	45	45	45	Mesure au sabre
Opacité	<i>%</i>	90	94	96	NF ISO 2471
Index de formation	<i>Index sur 120</i>	85	90	90	Mesure Kajaani

**80** g/m<sup>2</sup>

1ère spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m <sup>2</sup> )	Poids Bobine	Nb Bobine / Caisse	Format Palette L x l (cm)	Nb Bobine / Palette	Poids Palette	Article
914	50	46	3,70	6	120 x 80	72	266	<b>2655C</b>