



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

Grammage	<i>g/m²</i>	60	80	90	NF EN ISO 536
Epaisseur	<i>µm</i>	78	104	121	NF EN ISO 534
Main	<i>cm³/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>%H₂O</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

60 g/m²

1ère spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Poids Bobine	Nb Bobine / Caisse	Format Palette L x l (cm)	Nb Bobine / Palette	Poids Palette	Article
914	60	55	3,50	6	120 x 80	72	252	2658C
914	60	55	3,50	2	120 x 80	60	210	2658/2C



80 g/m²

1ère spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Poids Bobine	Nb Bobine / Caisse	Format Palette L x l (cm)	Nb Bobine / Palette	Poids Palette	Article
1067	50	53	4,30	4	120 x 80	60	258	2692C
914	50	46	3,70	1	120 x 80	70	259	2596C NOUVEAU
914	50	46	3,70	2	120 x 80	60	222	2651C
914	50	46	3,70	6	120 x 80	72	266	2655C
914	91	83	6,70	2	120 x 80	60	402	2683C
914	91	83	6,70	3	120 x 80	45	302	2656C
914	110	100	8,00	2	120 x 80	32	256	2582C
A0 841	50	42	3,40	6	120 x 80	72	242	2584C
A0 841	120	101	8,07	2	120 x 80	40	323	2585C
610	50	30	2,50	6	120 x 80	144	372	2654SC
610	50	30	2,50	2	120 x 80	100	250	2547C
610	91	55	4,50	3	120 x 80	45	203	2657C
A2 420	50	21	1,70	6	120 x 80	144	245	2650C
330	50	16	1,40	6	120 x 80	240	202	2653C

80 g/m²

Papier recyclé, blancheur 135 CIE

1ère spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m ²)	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	2667C



www.blauer-engel.de/uz14a

90 g/m²

1ère spire **non collée** sur mandrin

Largeur (mm)	Longueur (m)	Surface (m ²)	Poids Bobine	Nb Bobine / Caisse	Format Palette L x l (cm)	Nb Bobine / Palette	Poids Palette	Article
1067	45	48	4,40	4	120 x 80	60	264	2647C
1067	91	97	8,70	2	120 x 80	32	278	2644C
914	45	46	3,70	1	120 x 80	70	259	2597C NOUVEAU
914	45	41	3,70	2	120 x 80	60	222	2652C
914	45	41	3,70	6	120 x 80	72	266	2645C
914	91	83	7,50	3	120 x 80	36	270	2648C
610	45	27	2,50	6	120 x 80	144	376	2646SC
610	91	55	5,00	3	120 x 80	36	180	2649C