Liste de prix papier pour PLOTTER

91350 + 91385 - Papier opaque « économique » en rouleaux

Papier jet d'encre super blanc pour monochromes et couleurs avec haute résolution. Excellente définition des couleurs et bonne netteté des contours, temps de séchage rapide. Compatible pour tous les traceurs du marché. Le papier n'est pas blanchi au chlore.

05 / 2023

no. d'article	dimension	prix par rouleau	nombre	prix excl. TVA		
Papier à jet d'encre	Papier à jet d'encre opaque 90 gm2					
350-61050-4	610 mm x 50 m	21.52	4	86.10		
350-91450-4	914 mm x 50 m	25.55	4	129.00		
Papier à jet d'encre opaque 80 gm2						
385-61050-4	610 mm x 50 m	19.21	4	76.85		
385-841100-2	841 mm x 100 m	52.97	2	105.95		
385-91450-4	914 mm x 50 m	28.78	4	115.15		



91650 Papier opaque « résistant à l'eau » en rouleaux (WaterJet)

Papier jet d'encre blanc pour monochromes et couleurs en CAO. Très haute résolution et résistant à l'eau. Très bon contraste grâce à une surface satinée. Le papier n'est pas blanchi au chlore.

mension	prix par rouleau	Nombre	prix excl. TVA		
Papier à jet d'encre opaque 90 gm2					
x 50 m	13.50	1	13.50		
x 50 m	18.50	1	18.50		
x 50 m	23.95	4	95.80		
x 100 m	47.90	2	95.80		
x 50 m	24.60	4	98.40		
x 100 m	49.20	1	49.20		
x 100 m	67.82	2	135.65		
x 50 m	35.92	4	143.70		
x 100 m	71.85	2	143.70		
x 50 m	36.85	4	147.40		
x 100 m	73.70	2	147.40		
m x 50 m	42.02	2	86.05		
n x 100 m	86.05	2	172.10		
1	n x 100 m	n x 100 m 86.05			





				•	1		
Papier à jet d'en	Papier à jet d'encre opaque 120 gm2						
652-42035-1	420 mm x 35 m		1	20.35			
652-61035-1	610 mm x 35 m		1	29.60			
652-91435-1	914 mm x 35 m		1	44.35			
652-106735-1	1067 mm x 35 m		1	51.80			
	Papiers d'esquisse						
SKZ24-33050	330 mm x 50 m	24 gm2		18.45			
SKZ40-33050	330 mm x 50 m	42 gm2		21.50			
SKZ40-61050	610 mm x 50 m	42 gm2		34.75			







B.I.S. KOHLER Bureautique Informatique Systèmes Rue des Bosquets 31 1800 Vevey

Papier pour traceur « Spéciaux enduit » en rouleaux				
pour les plans d'architectures (ø 2")				
PRC175-61030-1	610 mm x 30 m	180 gm2		67.85
PRC175-91430-1	914 mm x 30 m	180 gm2		102.05
PRC175-106730-1	1067 mm x 30 m	180 gm2		119.10



PRC90 - Papier opaque « couché » en rouleaux

Papier enduit, mat à très haute résolution. Une enduction spéciale et un surface satiné permettent l'obtention de tracés superbes et précis, avec des couleurs très brillantes. Séchage rapide des encres. Utilisable également avec des encres pigmentées-UV..

no. d'article	dimension	prix par rouleau	nombre	prix excl. TVA	
Papier à jet d'encre opaque 90 gm2					
PRC90-61045-4	610 mm x 45 m	39.41	4	157.65	
PRC90-61090-2	914 mm x 90 m	78.82	2	157.65	
PRC90-91445-4	914 mm x 45 m	59.07	4	236.30	
PRC90-91490-2	914 mm x 90 m	118.15	2	236.30	
PRC90-106745-2	1067 mm x 45 m	68.95	2	137.90	





PRC100 - Papier opaque « couché » en rouleaux

Papier enduit, mat à très haute résolution. Une enduction spéciale et un surface satiné permettent l'obtention de tracés superbes et précis, avec des couleurs très brillantes. Séchage rapide des encres. Utilisable également avec des encres pigmentées-UV..

no. d'article	dimension	prix par rouleau	nombre	prix excl TVA	
Papier à jet d'encre opaque 100 gm2					
PRC100-61045-4	610 mm x 45 m	40.80	4	163.20	
PRC100-61090-2	610 mm x 90 m	81.60	2	163.20	
PRC100-91445-4	914 mm x 45 m	61.15	4	244.60	
PRC100-91490-2	914 mm x 90 m	122.30	2	244.60	
PRC100-106745-2	1067 mm x 45 m	71.38	2	142.75	







MULTICopy - Papier pour imprimantes « pour Laser- InkJet-Copieur... »

MultyCopy - Le papier Multicopy obtient des résultats parfaits à l'impression tout en présentant un avantage écologique - imprimable double face - couleur blanc - Impression pour tous les photocopieurs, imprimantes laser et à jet d'encre. FSC A4 ou A3 - Box de 2500 feuilles.

no. d'article	prix paquet 500 f.		format	prix excl. TVA	
Papier à jet d'encre opaque 80 gm2					
4505167	Box à 2'500 feuilles	7.70	A4	35.50	
4505216	Box à 2'500 feuilles	15.40	A3	69	
1 palette 40 box prix sur demande !					





B.I.S. KOHLER Bureautique Informatique Systèmes Rue des Bosquets 31 **1800 Vevey**