

Plaques positives

Plaque	VPL-E	VPS-E	VPU	VPC-E
Utilisation	Haute qualité, Couleur	Haute qualité, Couleur	Haute qualité, Couleur &UV	Haute qualité, Couleur
Longueur de tirage	Longs	Petits à moyens	Longs (encre normale) Moyens (encre UV)	Moyens
Caractéristiques	Haut contraste après exposition et développement. Très longs tirages avec cuisson.	Haut contraste après exposition et développement.	Pour des tirages à base d'encres U.V. sans cuisson sur presses à grands tirages.	Compatible avec les chimies des autres fournisseurs
Impression couleur de haute qualité:				
Gros volume de travail	•			
Richesse de reproduction des tons	•	•	•	•
Trame aléatoire & impression haute définition	•	•		•
Impression monochrome (Photos, texte, dessins au trait):				
Texte et dessins au trait, efficacité et économie				
Impression de texte en gros volume				
Clarté des à-plats et demi-tons jusqu'à la fin du tirage				
Netteté des textes/photos et bonne densité des à-plats	•	•	•	•

Plaques negatives

FNX	FNL	FND-E	FNC-B	VNSW	VNN-E
Haute qualité & encre UV	Haute qualité, Couleur	Haute qualité, Couleur	Demi-tons, texte & Dessins au trait	Haute qualité, Couleur	Haute qualité, Presse quotidienne
Très longs	Longs	Moyens à longs	Petits à moyens	Petits à moyens	Longs
Excellente stabilité et tenue dans le temps	Excellente stabilité et tenue dans le temps	Engraissement minimal du point Haute protection contre les gauffrages Bonne résistance aux rayures	Plaque recto-verso Tirage économique	Plaque de travail négative qui ne peut être utilisée qu'avec de la chimie positive	Excellente stabilité et tenue dans le temps
•	•	•			•
			•		
			•		
•	•	•			•
		•			•
		•	•	•	•