



huge

poly



Robuste

Durable



Poly G

Papiers polyester haute performance pour presses numériques

Poly G élève la barre en matière de qualité, d'uniformité et de performance des papiers polyester. Avec un produit dans chaque catégorie, vous avez l'avantage de pouvoir monter ou descendre en gamme pour des résultats d'impression optimaux. Optez pour le substrat 100 % polyester pour des résultats haut de gamme, pour un mélange polyester offrant un juste équilibre entre coût et performance, ou pour le papier polyester, qui offre des résultats durables à prix imbattable. Gagnez un avantage concurrentiel avec Poly G.

Presse

- ▶ HP Indigo
- ▶ Xerox iGen et Iridesse
- ▶ Digital

Caractéristiques

- ▶ Enduit résistant aux rayures
- ▶ Imperméable
- ▶ Durable et à l'épreuve des déchirures
- ▶ Haute résistance à la chaleur
- ▶ Résistance à la graisse et à l'alcool
- ▶ Électricité statique minimale

Finition

- ▶ Poinçonnable

Applications

- ▶ Menus, cartes de tente
- ▶ Affichages PLV
- ▶ Afficheurs d'étagère, affichettes de tablettes
- ▶ Signalisation intérieure/extérieure
- ▶ Étiquettes volantes, affichettes de porte
- ▶ Manuels, Livrets, Guides
- ▶ Couvertures de livres
- ▶ Cartes d'identité, certificats
- ▶ Étiquettes de plantes



Poids et formats

100 % polyester

Poids	g/m ²	Format	Indigo	Toner	Paquet	/	Carton
5mil	190	12 x 18	✓	✓	50	/	500
		13 x 19	✓	✓	50	/	500
8mil	200	12 x 18	✓	✓	50	/	500
		13 x 19	✓	✓	50	/	500
10mil	250	12 x 18	✓	✓	50	/	500
		13 x 19	✓	✓	50	/	500
11mil	330	12 x 18	✓	✓	50	/	500
		13 x 19	✓	✓	50	/	500
14mil	420	12 x 18	✓	✓	25	/	250
		13 x 19	✓	✓	25	/	250

Mélange polyester

Poids	g/m ²	Format	Indigo	Toner	Paquet	/	Carton
8mil	200	12 x 18	✓	✓	--	/	500
		13 x 19	✓	✓	--	/	500
10mil	255	12 x 18	✓	✓	--	/	500
		13 x 19	✓	✓	--	/	500
11mil	335	12 x 18	✓	✓	--	/	500
		13 x 19	✓	✓	--	/	500

Papier polyester

Mélange de papier et de polyester présentant une résistance élevée à la déchirure.

Poids	g/m ²	Format	Indigo	Toner	Paquet	/	Carton
5mil	125	12 x 18	✓	✓	50	/	500
8mil	200	12 x 18	✓	✓	50	/	500