



TECH-FILMS  
POLICROM

Film sostitutivi



## FILM SOSTITUTIVI PER INK JET E STAMPANTI LASER

La nostra linea di film per originali di stampa è progettata per offrire un'alternativa al film fotografico usato per preparare positivi e negativi per la realizzazione di lastre serigrafiche e flessografiche o di timbri.

È caratterizzata da:

- Film stampabili con tecnologia ink jet (POLIJET)
- Film stampabili con stampanti laser (POLIMAT)



POLICROM

Carvico BG Italy  
Tel. +39 035 4382411  
policrom@policrom.it

policrom.it

**POLIJET DRY FAST** un film in PET bi-orientato trasparente, trattato per la stampa con inchiostri ink jet. Usato in combinazione con gli inchiostri ULTRACHROME, POLIJET può raggiungere una densità integrata fino a 4.80.

Progettato per la preparazione del telaio serigrafico

**POLIJET MATT** Studiato per produrre lastre flessografiche di fotopolimero solido. Alternativa perfetta al film fotografico.

Il particolare trattamento mattato impedisce la formazione di bolle d'aria fra il film e la lastra. Asciugatura rapida con ogni tipo di profilazione.

**POLIMAT LASER** PET mattato termostabilizzato e biorientato trattato per il toner delle stampanti laser. Adatto specialmente per la produzione di timbri.

## POLIJET DRY FAST / POLIJET MATTE ROTOLI STANDARD (m)

LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (m)	LUNGHEZZA CAMPIONE (m)	MANDRINO (mm)
320	30	5	76
430	30	5	76
610	30	5	76
914	30	5	76
1067	30	5	76
1118	30	5	76
1270	30	5	76
1620	30	5	76

## POLIJET DRY FAST / POLIJET MATTE FORMATI STANDARD

DIMENSIONI (mm)	FOGLI PER SCATOLA	FOGLI CAMPIONE PER SCATOLA
210 X 297	100	5
297 x 420	100	5
420 X 594	100	5

## POLIMAT LASER FORMATI STANDARD

SPESSORE (mic)	DIMENSIONI (mm)	FOGLI PER SCATOLA	CAMPIONI
90	A3 - A4	100 / 900	5 FOGLI
	330 X 483	100	
	500 X 700		
	500 X 750		
	700 X 1000		
115	A3 - A4	100 / 700	5 FOGLI
	330 X 483	100	
	500 X 700		
	500 X 750		
	700 X 1000		

## POLIMAT LASER ROTOLI STANDARD

SPESSORE (mic)	DIMENSIONI	MANDRINI	CAMPIONI
90	1050mm X 20m	76 mm	5 m roll
	1200mm X 30m		
	450mm X 300m		

