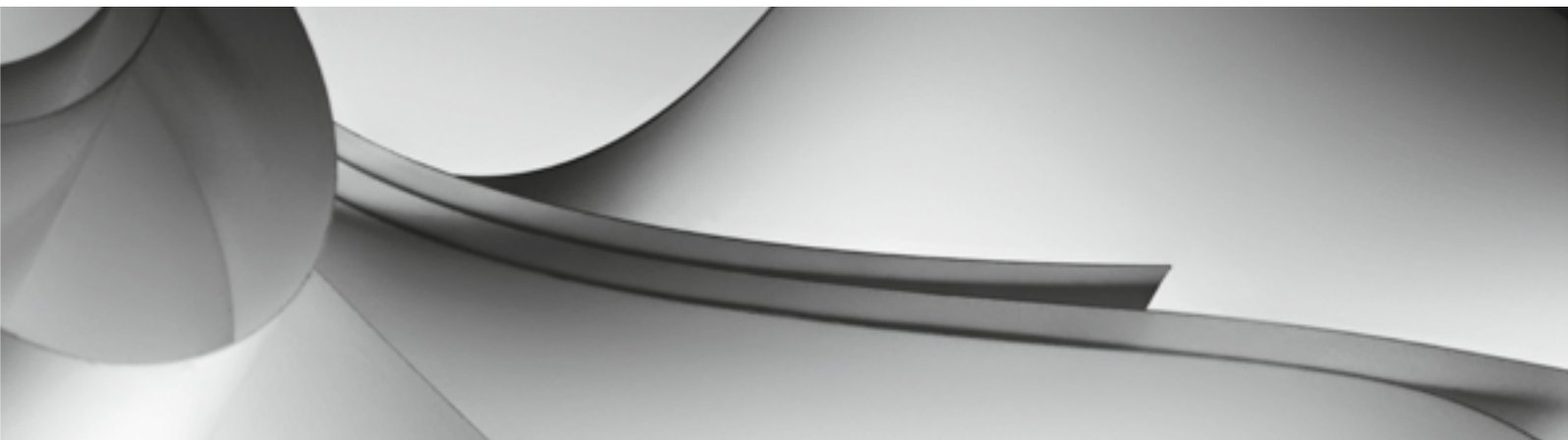


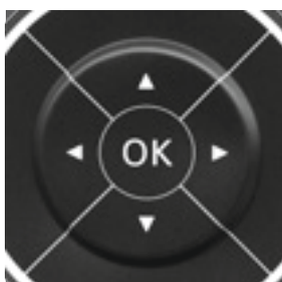
folex[®]

FILM PER SISTEMI
DI INSERIMENTO DATI



the fine art of coating

INDUSTRIA
ELETTRONICA



DESCRIZIONE PITTOGRAMMI	2
INFORMAZIONI E FORME DI FORNITURA	2
SU FOLEX	3
FILM DECORATIVI	4 – 6
Film per sistemi inserimento dati	4
Film trasparenti.....	4
Film antiriflesso	4 – 5
Film mattati.....	6
Film testurizzati.....	6
PRODOTTI SPECIALI + FILM PER CIRCUITI	7
Prodotti speciali.....	7
Film per circuiti.....	7

DESCRIZIONE PITTOGRAMMI

	Adatto per inchiostri serigrafici		Adatto per Ink Jet Digitale
	Adatto per finestrelle in serigrafia		Adatto per Laser Digitale
	Adatto per lacche struttura		Adatto per inchiostri Eco/Solvent
	Adatto per paste conduttive		Adatto per inchiostri UV
	Protezione UV		Adatto per inchiostri pigmentati
	Nessuna carica elettrica		Adatto per inchiostri Dye

INFORMAZIONI

Per informazioni dettagliate e tecniche applicative sui nostri prodotti visitate il sito www.folex.com.

* con protezione UV previsto entro fine 2014

FORME DI FORNITURA

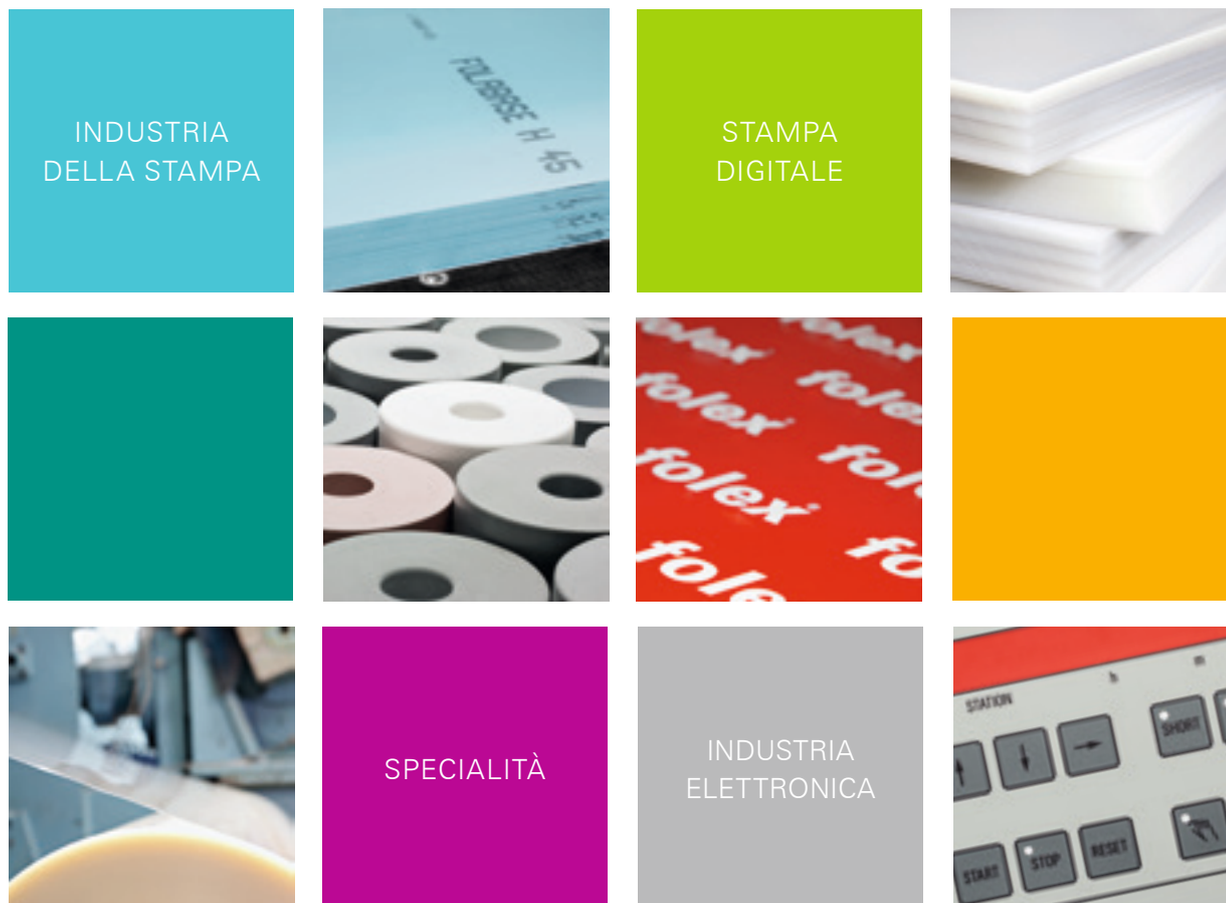
Formati standard / Rotoli / Formati a richiesta

COMPETENZA NEI TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Il gruppo Folex con sede e produzione in Svizzera e Germania offre, come specialista nella nobilitazione e nel trattamento superficiale di film ed altri materiali, prodotti di alto pregio e servizi individuali per i più disparati mercati.

Il mondo dei prodotti Folex comprende soluzioni vanno dall'industria grafica tramite la stampa digitale e di grande formato, per l'ufficio o uso privato sino a quelle per l'industria elettronica. Inoltre Folex ha acquisito grande competenza nella tecnica di realizzazione di tastiere a Membrana. In particolare i clienti Folex possono approfittare del Know-How e della grande capacità produttiva. Folex è una azienda di medie dimensioni che però può offrire soluzioni qualitativamente molto elevate. Quale azienda familiare Folex prende molto seriamente la responsabilità umana e di impatto ambientale. Per questo, anche nello sviluppo dei nostri prodotti, tendiamo a garantirne la loro durevolezza.

Ci sentiamo obbligati a garantire l'integrità, l'affidabilità, la qualità e la consapevolezza della responsabilità. In qualità di cliente approfittate di questa nostra nuova gioia di innovazione e scopritene anche la differenza. Noi diamo la consulenza e sviluppiamo per voi nuove soluzioni.



FILM DECORATIVI

FILM PER SISTEMI DI INSERIMENTO DATI

La gamma di prodotti ha la sua origine per soddisfare il settore della produzione di tastiere a membrana e copre oggi oltre ai nuovi sistemi di inserimento dati anche altri campi di applicazioni tecniche. La gamma comprende film decorativi, conduttivi e speciali da trasparenti a strutturati e vengono offerti con diversi trattamenti superficiali. Sono disponibili prodotti per l'utilizzo convenzionale in serigrafia e prodotti particolari per la stampa con le varie tecnologie digitali. I prodotti per la stampa digitale sono contrassegnati separatamente, ma sono anche in ogni caso stampabili in serigrafia. Ciò è importante per dare la possibilità di stampare fondi coprenti dopo aver stampato le personalizzazioni con sistemi digitali.

FILM TRASPARENTI

■ GO-CL VP



Film di poliestere trasparente trattato per la stampa su ambo i lati. Disponibile negli spessori 0,13 mm, 0,18 mm e 0,25 mm.

■ GO-HC



Film di poliestere antigraffio con trattamento frontale per la stampa strutturale con inchiostri UV. Trattamento sul retro per stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

■ GO-HC/AN



Film poliestere antigraffio con trattamento frontale Hardcoat per la stampa strutturale con inchiostri UV. Trattamento sul retro Anti-Newton leggermente opaco adatto per la stampa con inchiostri serigrafici. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

FILM ANTIRIFLESSO

■ GO-AR NEW QUALITY



Film di poliestere trattato antiriflesso per la stampa di finestrelle con inchiostri UV ed a 2 componenti. Ottima resistenza UV per applicazioni in esterni. Lato posteriore trattato per la stampa con inchiostri serigrafici. Disponibile negli spessori 0,13 mm, 0,18 mm e 0,25 mm.

FILM DECORATIVI

▪ GO-AR VP

(IN ESAURIMENTO)



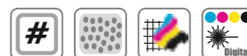
Film di poliestere trattato antiriflesso per la stampa strutturale con inchiostri a 2 componenti. Lato posteriore trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm, 0,18 mm e 0,25 mm.

▪ GO-AG/AN



Film di poliestere trattato antiriflesso fine sul lato frontale e sul retro trattato con strato per evitare l'effetto Newton e garantire comunque la stampabilità. Ottima resistenza UV per applicazioni in esterni*. Lato posteriore trattato per la stampa con inchiostri serigrafici. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

▪ GO-AG DL



Film di poliestere stampabile in digitale con lato frontale trattato antiriflesso fine per la stampa di finestrelle con lacche trasparenti e strutturali a 2 componenti. Trattamento ultra trasparente sul retro per la stampa digitale con stampanti laser colore. Disponibile nello spessore 0,13 mm.

▪ GO-AG DES



Film di poliestere trattato antiriflesso fine e protezione UV* per la stampa di finestrelle con lacche trasparenti e strutturali a 2 componenti. Trattamento ultra trasparente sul retro per la stampa digitale con stampanti Ink Jet Eco/Solvent. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

▪ GO-AG DUV



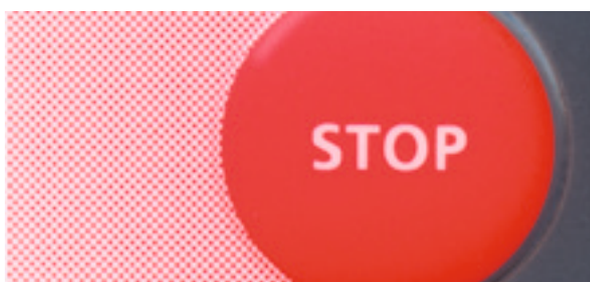
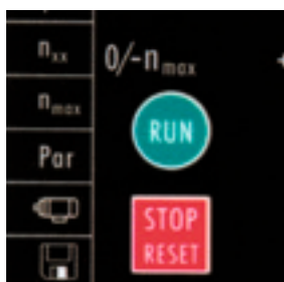
Film di poliestere stampabile in digitale con lato frontale trattato antiriflesso fine per la stampa di finestrelle con lacche trasparenti e strutturali a 2 componenti. Trattamento ultra trasparente sul retro per la stampa digitale con stampanti Ink Jet UV. Disponibile nello spessore 0,13 mm.

DIGITALE

DIGITALE

DIGITALE

INDUSTRIA
ELETTRONICA



FILM MATTATI

▪ GO-MA



Film di poliestere con un lato mattato trattato per la stampa con lacche per finestrelle UV e a 2 componenti. Ottima resistenza agli UV (impieghi in esterni). Sequenza di stampa è irrilevante. Lato posteriore trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm, 0,18 mm e 0,25 mm.

▪ GO-MA/2K VP



Film di poliestere con un lato mattato trattato per la stampa con lacche per finestrelle a 2 componenti. Lato posteriore trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm, 0,18 mm e 0,25 mm.

▪ GO-MA DUV



Film di poliestere mattato sul lato frontale stampabile con lacche per finestrelle a 2 componenti. Lato posteriore trattato per la stampa con stampanti Ink Jet con inchiostri UV. Disponibile nello spessore 0,13 mm.

▪ GO-PU/SM



Film di poliuretano con lato anteriore semi mattato stampabile con lacche per finestrelle. Fornibile con lato posteriore trattato o non trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,30 mm e 0,50 mm.

FILM TESTURIZZATI

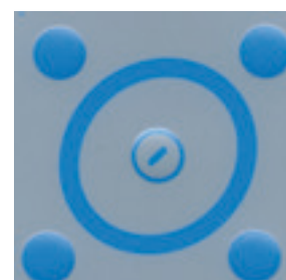
▪ GO-FT



Film di poliestere con lato anteriore trattato con una struttura molto fine e trattato per la stampa di finestrelle con lacche UV. Ottima resistenza agli UV per utilizzo in esterni*. Lato posteriore trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

DIGITALE

INDUSTRIA
ELETTRONICA



PRODOTTI SPECIALI + FILM PER CIRCUITI

PRODOTTI SPECIALI

▪ Reprojot P HD



Film di poliestere trasparente per la realizzazione di pellicole positive e/o negative con stampa Ink Jet per telai serigrafici, cliché per flexo e stampa tampografica. La versione HD offre una maggiore ricezione di inchiostro e tempi di essiccazione più brevi nonché ottimizzando i parametri di stampa una anco maggiore densità UV. Il film garantisce una ottima tenuta di registro, stabilità dimensionale e planarità.

DIGITALE

▪ Reprojot ES CL



Film di poliestere altamente trasparente trattato per la realizzazione con sistemi Ink Jet di pellicole a toni pieni per telai serigrafici. Il film offre una maggiore ricezione di inchiostri Eco/Solvent ed essicca in tempi estremamente brevi. Grazie all'elevata trasparenza il film può essere utilizzato per realizzare dime e/o grafiche pubblicitarie.

DIGITALE

▪ GO-MA/2K ESD



Film di poliestere con lato frontale trattato con uno strato polimerico conduttivo. La resistenza dielettrica dello strato varia da 106 a 109 Ohm/quadrato (DIN 53482) e impedisce la formazione di scariche dovute a formazioni elettrostatiche. Lato posteriore trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

▪ EL-NG (PRESENTAZIONE PRODOTTO 2014)



Film di poliestere trattato su ambo i lati per la stampa con uno strato polimerico elettroconduttivo. Disponibile nello spessore 0,13 mm.

FILM PER CIRCUITI

▪ CF-T1 NEW QUALITY (IN ESAURIMENTO)

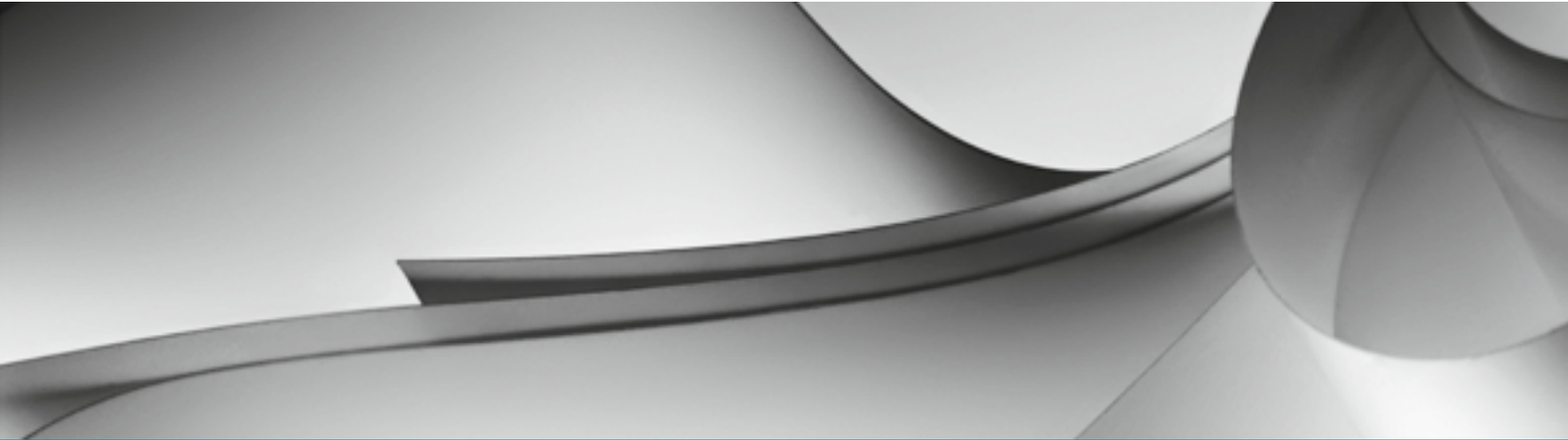


Film di poliestere termostabilizzato non trattato per la stampa. Disponibile negli spessori 0,13 mm e 0,18 mm.

▪ CF-T1/PD NEW QUALITY



Film di poliestere termostabilizzato trattato su ambo i lati per la stampa con paste conduttive ed isolanti. Disponibile negli spessori 0,13 mm, 0,18 mm e 0,25 mm.



folex[®]

Folex AG
Bahnhofstrasse 92
6423 Seewen SZ
Svizzera
tel +41 41 819 39 39
tax +41 41 810 01 35
int.sales@folex.ch
www.folex.com

Folex Coating GmbH
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Germania
tel +49 221 97 94 79 0
fax +49 221 97 94 79 9
info@folex.de
www.folex.de

Regulus GmbH
Paul-Gossen-Str. 114
91052 Erlangen
Germania
tel +49 9131 3002 0
fax +49 9131 1349 9
info@regulus.de
www.regulus.de