

PER ESALTARE IL TUO COLORE E IL TUO PROGETTO

**GEOFOIL™**  
Green/Eco/Only

PER ESALTARE IL TUO COLORE E IL TUO PROGETTO

**GEOFOIL™**  
Green/Eco/Only

PER ESALTARE IL TUO COLORE E IL TUO PROGETTO

**GEOFOIL™**  
Green/Eco/Only

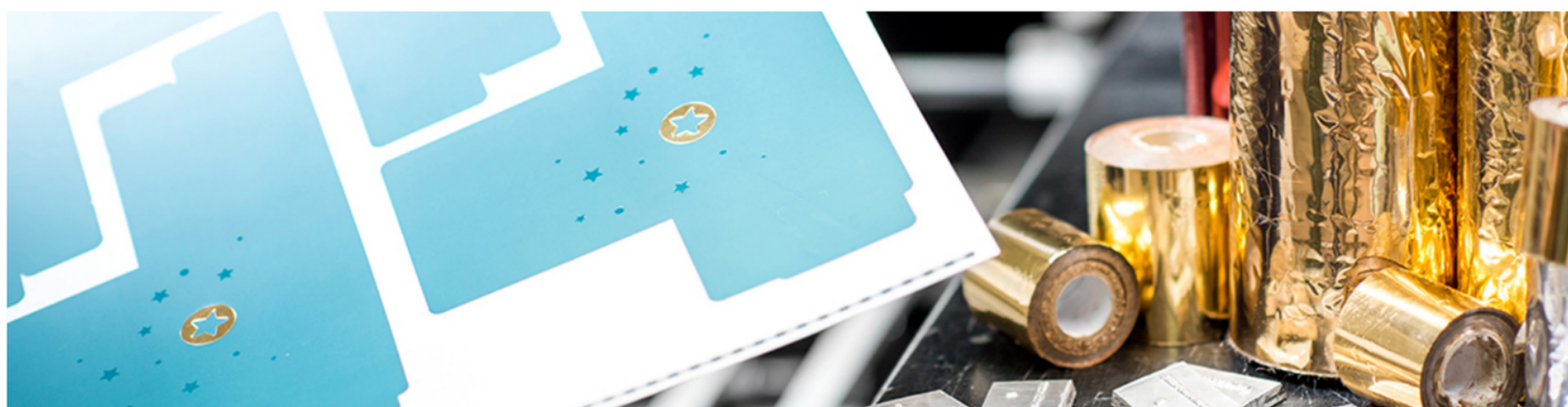
# Guida all'applicazione

GEOFOIL è un insieme di categorie di pellicole per stampa a caldo universali con qualità superiori per i settori grafico, della plastica, della pelletteria e tessile.



## Pellicole per il settore grafico

- Ampiamente usate per carta, etichette, cartoni e vari materiali di imballaggio
- Pellicole correlate: categorie SVH-700, categorie 600, categorie 000, categorie 100
- Selezioni in oro / argento con numerose sfumature di colore e un eccellente effetto olografico



### Serie 750

#### Pellicola universale caratterizzata da buona lavorabilità

- Adatta per un'ampia varietà di substrati e diversi materiali
- Consente un facile avviamento e una buona lavorabilità con un'ampia copertura per aree sia piccole che grandi
- Può essere utilizzata con carte e cartoni comuni, carte stampate, etichette in plastica e laminati in polipropilene orientato (OPP)
- Disponibile in oro / oro opaco, argento / argento opaco e varie sfumature di colore
- Temperatura di lavorazione consigliata: 100°C - 135°C
- Ampiamente applicabile per etichette, cartoni per cosmetici, confezioni per alimenti/bevande/confetteria e confezioni per tabacco/sigarette

Ampiamente applicata per film e laminati OPP lucidi o opachi, può essere utilizzata su vari materiali e inchiostri, nonché su aree sia piccole che grandi. La sua eccellente adesività consente un facile lavoro strumentale. Inoltre, può essere prodotta in diversi colori.

### Serie 620

#### Pellicola molto lucida per carte ruvide

- Adatta per design a definizione fine su carte ruvide
- Consente un facile avviamento e una buona lavorabilità con un copertura uniforme per aree sia piccole che grandi
- Carte e cartoncini ruvidi, carte stampate, vernici a base d'acqua, carte goffrate
- Disponibile in oro / oro opaco, argento / argento opaco e varie sfumature di colore
- Temperatura di lavorazione consigliata: 110°C - 145°C
- Ampiamente applicabile per imballaggi in cartone, etichette per vino / birra / liquori, biglietti d'auguri, carta per certificati, pelle sintetica e copertine di libri

Adatta per vari tipi di rivestimento a base d'acqua su vari materiali, comprese carte ruvide, porose e speciali. Fornisce brillantezza di qualità, dimostra prestazioni eccellenti anche nel lavoro con strumenti e può essere utilizzata su aree sia piccole che grandi. Inoltre, la sua applicabilità su piccole aree è più efficace rispetto ad altri prodotti simili. Viene utilizzata principalmente per copertine di libri, etichette per alimenti/liquori/cosmetici, certificati di premi, biglietti d'auguri e altri tipi di biglietti.

### Serie 013

#### Pellicola di alta qualità con proprietà di stampaggio e adesività migliorate

- Adatta per un'ampia varietà di substrati e diversi materiali
- Consente un facile avviamento e presenta una buona resistenza all'abrasione e ai graffi con una buona lavorabilità alle basse temperature
- Carte e cartoni comuni, carte stampate, etichette in plastica e laminati in OPP
- Sono disponibili effetti olografici senza giunte con vari colori e motivi.
- Temperatura di lavorazione consigliata: 100°C - 135°C
- Ampiamente applicabile a confezioni di tabacco/sigarette, etichette per vino/birra/alcologici, cartoni per cosmetici, biglietti d'auguri e altre applicazioni nell'industria grafica

È disponibile per lo stampaggio su vari materiali e presenta un'ottima adesività e lavorabilità ad alta velocità. Utilizzata su aree sia piccole che grandi, viene applicata principalmente in pellicola olografica per migliorare il colore e il design del prodotto.

### Serie 150

#### Pellicola sovrastampabile per vari substrati

- Adatta per varie carte patinate con vernici ultraviolette (UV)
- Sovrastampabilità con inchiostri sia convenzionali che UV e buona resistenza all'abrasione e ai graffi
- Vari materiali tra cui carte patinate con inchiostri/vernici UV
- Fantasie e sfumature di colore personalizzate sono disponibili su richiesta.
- Temperatura di lavorazione consigliata: 100°C - 135°C
- Applicabile a confezioni di tabacco/sigarette, cartoni per cosmetici e altre applicazioni nell'industria grafica

Possiede proprietà di stampaggio speciali e un'eccellente adesività e può essere utilizzata per materiali generalmente di difficile applicazione, come inchiostro UV e rivestimenti speciali. Inoltre, è anche possibile conferirle proprietà di sovrastampa per la stampa superiore di vari inchiostri e rivestimenti attraverso progetti speciali, secondo necessità.



## Pellicole per il settore plastico

- Ampiamente usate per vari prodotti in materiale plastico
  - Pellicole correlate: Categorie MPH-900
- Selezioni in oro / argento con numerose sfumature di colore e un eccellente effetto olografico



### Serie 950

#### Pellicola universale di qualità standard

- Varie materie plastiche tra cui acrilonitrile butadiene stirene (ABS), polistirene (PS), polietilene tereftalato (PET), cloruro di polivinile (PVC), polipropilene (PP), polietilene (rivestito) (PE) e acrilico
- Temperatura di lavorazione consigliata: 100°C - 190°C
- Ampiamente applicabile su varie bottiglie, componenti per cosmetici, giocattoli, penne, tappi e altri contenitori in plastica

È caratterizzata da un'eccellente adesività su vari materiali, tra cui PE, PP, PET e ABS, ed è ampiamente applicata su varie materie plastiche.

### Serie 960

#### Proprietà di stampaggio e adesività migliorate nella pellicola per materiali in PE

- Varie materie plastiche tra cui PE rivestito/non rivestito e PP
- Temperatura di lavorazione consigliata: 100°C - 190°C
- Ampiamente usata per contenitori in PE incluso il tubo in PE

Presenta una migliore lavorabilità e adesività per i materiali in PE e può essere applicata a varie materie plastiche.

### Serie 970

#### Pellicola di alta qualità caratterizzata da eccellente durata

- Varie materie plastiche tra cui PE rivestito/non rivestito e PP
- Temperatura di lavorazione consigliata: 100°C - 190°C
- Ampiamente usato per tubi in PE e altri contenitori che richiedono resistenza ad agenti fisici/chimici

Si tratta di una pellicola in plastica caratterizzata da un'eccellente durata e può essere applicata a prodotti che richiedono resistenza ad agenti fisici e chimici.



## Pellicole per il settore della pelletteria e tessile

- Ampiamente usate per vari prodotti in pelle e tessuti
  - Pellicole correlate: Categorie LTH-800
- Selezioni in oro / argento con numerose sfumature di colore e un eccellente effetto olografico
- Adatto per pelli e tessuti prerinvestiti con adesivo speciale



### Serie 810

#### Pellicola universale di qualità standard

- Adatta per un'ampia varietà di pelli e tessuti
- Qualità standard per pelle e tessuti stampati con adesivi

È una pellicola ampiamente utilizzata per pelle e tessuti di qualità standard.

### Serie 830

#### Pellicola morbida altamente allungabile

- Eccellenti proprietà elastiche per pelle e tessuti stampati con adesivi

Si tratta di una pellicola per pelle e tessuti con eccellenti proprietà elastiche e può essere applicata a prodotti che richiedono un'elevata elasticità.

### Serie 850

#### Pellicola di alta qualità caratterizzata da eccellente durata

- Eccellente resistenza ad agenti fisici e chimici per pelle e tessuti stampati con adesivi

Essendo una pellicola per pelle e tessuti caratterizzata da un'eccellente durata, può essere applicata a prodotti che richiedono resistenza ad agenti fisici e chimici.



## Classificazione dei prodotti

Classificazione	Serie di prodotti		Temperatura	Substrato	Note
Pellicola a valore standard (SV)	SVH	Serie 750	Caldo	Carte	Carta universale e generica
		Serie 620			Carta gofrata e patinata
		Serie 013			Pellicola olografica per vari substrati
		Serie 150			Substrati con rivestimento UV
	SVC	-	Freddo		Pellicola a freddo per etichette
	SVD	-	-		Lamina digitale
Pellicola multiuso (MP)	MPH	Serie 950	Caldo	Materie plastiche	PP, PE, ABS, PVC, PS, PC, Acrylic, PET, Etc.
		Serie 960			
		Serie 970			
Pellicola per pelle e tessuti (LT)	LTH	Serie 810	Caldo	Pelle e tessuti	Utilizzata per vari prodotti in pelle e tessuto
		Serie 830			
		Serie 850			
Pellicola personalizzata	-	-	-	-	Proprietà fisiche e chimiche personalizzate per vari substrati

I prodotti sono utilizzati principalmente per il materiale di substrato designato, ma a volte possono essere applicati ad altri materiali a seconda delle loro caratteristiche fisiche/chimiche e delle esigenze.

\* Opuscoli con colori/modelli e campioni sono disponibili su richiesta per aiutare nella selezione del prodotto finale.

\* Su richiesta sono disponibili anche tonalità di colore personalizzate e servizi di abbinamento dei colori.

\* In caso di necessità possiamo applicare e sviluppare pellicole per stampaggio con varie proprietà fisiche e chimiche per materiali diversi.



## Sfumature di colore e motivi olografici

001	011	021	031	041	051	061	071
002	012	022	032	042	052	062	072
003	013	023	033	043	053	063	073
004	014	024	034	044	054	064	074
005	015	025	035	045	055	065	075
006	016	026	036	046	056	066	076
007	017	027	037	047	057	067	901
008	018	028	038	048	058	068	902
009	019	029	039	049	059	069	903
010	020	030	040	050	060	070	904

- Il campione di colore è un'autentica foto ritagliata in misura 20 mm di lunghezza e 20 mm di larghezza (400 x 400 pixel).
- Il colore del campione può essere visto in modo diverso rispetto al suo colore reale a seconda delle condizioni del monitor di fotografia o di stampa.
- L'esatta tonalità del campione di colore è individuabile nel catalogo del prodotto reale, che può essere fornito su richiesta.

**Portfolio**



**GEOFOIL™**  
Green / Eco / Only MADE IN KOREA

GEOCHEM CO., LTD.  
<http://www.geochem.kr>  
<http://www.geofoil.com>

**Contact Us**  
[sales@geofoil.com](mailto:sales@geofoil.com)  
[geofoil@naver.com](mailto:geofoil@naver.com)  
[sales.geofoil@gmail.com](mailto:sales.geofoil@gmail.com)