

для улучшения цвета и дизайна

**GEOFOIL™**  
Green/Eco/Only

для улучшения цвета и дизайна

**GEOFOIL™**  
Green/Eco/Only

для улучшения цвета и дизайна

**GEOFOIL™**  
Green/Eco/Only

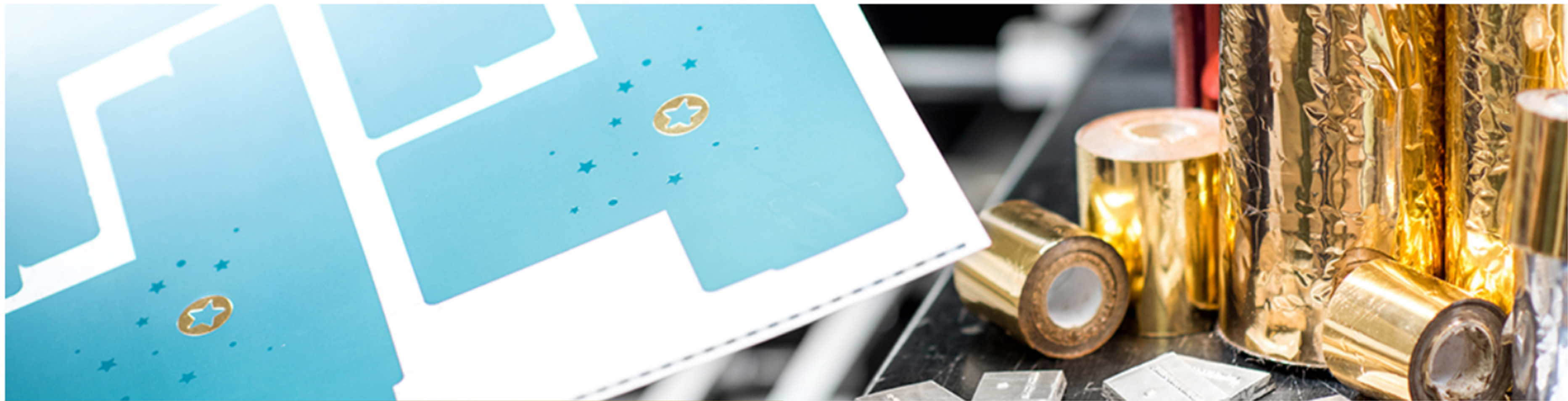
# Рекомендации по применению

GEOFOIL - это универсальная фольга для горячего тиснения, отличающаяся превосходными параметрами для использования в полиграфии, пластике, а также на коже и текстиле.



## фольга для полиграфической промышленности

- Широко используется в бумажной, картонной упаковке, при изготовлении этикеток и в других упаковочных материалах
  - Виды фольги: SVH - категория 700, категория 600, категория 000, категория 100
- Золотистая / серебристая со множеством цветовых оттенков и отличным голографическим эффектом



### Серия 750

#### Универсальная фольга с качественным нанесением

- Подходит для широкого ряда поверхностей и различных материалов
- Обеспечивает быструю подготовку и качественное нанесение, подходит для различных видов поверхностей, как на небольших, так и на широких участках материала
- Используется для обычной бумаги и картона, печатного картона, пластиковых этикеток и ламинатов из ориентированного полипропилена (OPP)
- В наличии золотистая / матовая золотистая, серебристая / матовая серебристая фольга различных оттенков
- Рекомендованная рабочая температура: 100 °С–135 °С
- Широко используется для этикеток, упаковки косметики, упаковки для продуктов питания / напитков / кондитерских изделий, а также табака/сигарет

Широко применяется для глянцевых или матовых пленок и ламинатов OPP и может использоваться на различных материалах и красочных покрытиях, как для небольших, так и для обширных областей. Превосходная адгезия облегчает работу с инструментом. Может быть представлена в различных цветах.

### Серия 620

#### Яркая глянцевая фольга для грубой бумаги

- Подходит для изображений высокой резкости на грубой бумаге
- Обеспечивает быструю подготовку и качественное нанесение, подходит для твердых поверхностей, как на небольших, так и на широких участках материала
- Грубая бумага и картон, печатный картон, покрытия из водорастворимого лака, тисненая бумага
- В наличии золотистая / матовая золотистая, серебристая / матовая серебристая фольга различных оттенков
- Рекомендованная рабочая температура: 110 °С–145 °С
- Широко используется для картонных упаковок, этикеток для вина / пива / алкогольных напитков, открыток, бумаги для сертификатов, искусственной кожи и обложек книг

Подходит для различных видов покрытий на водной основе, включая грубую, пористую и специальную бумагу. Обеспечивает качественный глянец и качественное нанесение даже при работе с инструментом. Используется как для небольших, так и для обширных областей. Кроме того, она более эффективна для небольших областей нанесения по сравнению с аналогами. Основным назначением является декорирование обложек книг, этикеток для продуктов питания / напитков / косметики, наградных сертификатов, поздравительных открыток и другой полиграфии.

### Серия 013

#### Высококачественная фольга с улучшенными характеристиками тиснения и повышенной адгезией

- Подходит для широкого ряда поверхностей и различных материалов
- Обеспечивает быструю подготовку, высокую стойкость к истиранию и царапинам и качественное нанесение при низких температурах
- Обычная бумага и картон, печатный картон, пластиковые этикетки и ламинаты OPP
- Идеальный голографический эффект с широкой палитрой цветов и узоров
- Рекомендованная рабочая температура: 100 °С–135 °С
- Широко используется для упаковок табака/сигарет, этикеток для вина / пива / алкогольных напитков, упаковки для косметики, открыток и другой графической продукции

Подходит для тиснения на различных материалах и обладает отличной адгезией и скоростью нанесения. Используется как на небольших, так и на широких областях; в основном применяется на голограммных поверхностях для улучшения цвета и дизайна.

### Серия 150

#### Фольга для тиснения для различных поверхностей

- Подходит для различных типов бумаги с ультрафиолетовым (УФ) лаковым покрытием
- Тиснение как для обычных, так и для УФ-красок с хорошей устойчивостью к истиранию и царапинам
- Различные материалы, включая бумагу с покрытием УФ-краской/лаком Индивидуальная разработка узоров и оттенков цветов доступна по запросу.
- Рекомендованная рабочая температура: 100 °С–135 °С
- Используется для упаковок табака/сигарет, упаковочного картона для косметики и для других целей в полиграфии

Обладает специальными свойствами тиснения и отличной адгезией. Может использоваться для материалов с трудными для тиснения поверхностями, такими как УФ-краска и специальное покрытие. Кроме того, может иметь сверхпечатные свойства для печати на разных красочных и других покрытиях благодаря специальному дизайну, по необходимости.



## фольга для пластиковой промышленности

- Широко используется для различной пластиковой продукции
- Виды фольги: MPH - категория 900
- Золотистая / серебристая со множеством цветовых оттенков и отличным голографическим эффектом



### Серия 950

#### Универсальная фольга стандартного качества

- Различные виды пластика, включая акрилонитрил-бутадиен-стирол (АБС), полистирол (ПС), полиэтилентерефталат (ПЭТ), поливинилхлорид (ПВХ), полипропилен (ПП), полиэтилен (ПЭ) (с покрытием) и акрил
- Рекомендованная рабочая температура: 100 °С–190 °С
- Широко используется для бутылок, косметической упаковки, игрушек, ручек, крышек и других пластиковых изделий

Обладает отличной адгезией к разным материалам, включая ПЭ, ПП, ПЭТ и АБС и широко применяется для различных видов пластика.

### Серия 960

#### Улучшенные характеристики тиснения и адгезии фольги для ПЭ-материалов

- Различные виды пластика, включая ПЭ и ПП с покрытием / без покрытия
- Рекомендованная рабочая температура: 100 °С–190 °С
- Широко используется для контейнеров из ПЭ, включая тубики из ПЭ

Обеспечивает более качественное нанесение и адгезию для ПЭ-материалов, а также может применяться для различных пластиковых материалов.

### Серия 970

#### Высококачественная фольга, обладающая превосходной прочностью

- Различные виды пластика, включая ПЭ и ПП с покрытием / без покрытия
- Рекомендованная рабочая температура: 100 °С–190 °С
- Широко используется для тубиков из ПЭ и других контейнеров, для которых требуется физическая/химическая прочность

Фольга для пластика с повышенной стойкостью, может применяться для изделий, для которых необходима физическая и химическая прочность.



## фольга для кожаной и текстильной промышленности

- Широко используется для различных изделий из кожи и текстиля
- Виды фольги: LTH - категория 800
- Золотистая / серебристая со множеством цветовых оттенков и отличным голографическим эффектом
- Подходит для кожи и текстиля со специальным адгезивным покрытием



### Серия 810

#### Универсальная фольга стандартного качества

- Подходит для широкого ряда кож и текстиля
- Стандартное качество для кожи и текстиля, наносится с помощью клеевого подслоя

Широко используемая фольга для кожи и текстиля стандартного качества.

### Серия 830

#### Мягкая фольга с превосходными эластичными свойствами

- Превосходные эластичные свойства для кожи и текстиля, наносится с помощью клеевого слоя

Фольга для кожи и текстиля с превосходными эластичными свойствами; возможно нанесение на изделия, требующие высокой эластичности.

### Серия 850

#### Высококачественная фольга, обладающая превосходной прочностью

- Высокая устойчивость к физическим и химическим воздействиям для кожи и текстиля, наносится с помощью клеевого слоя

Фольга для кожи и текстиля с повышенной стойкостью, может применяться для изделий, для которых необходима физическая и химическая прочность.



## Классификация продукции

Классификация	Серия продукции	Температура	Поверхность	Примечания	
Фольга со стандартными характеристиками (Standard Value - SV)	SVH	Серия 750	Горячее тиснение	Универсальная и обычная бумага	
		Серия 620		Бумага с тиснением и покрытием	
		Серия 013		Голографическая фольга для различных поверхностей	
		Серия 150		Поверхности с УФ-покрытием	
	SVC	-	Холодное тиснение	Холодное тиснение для производства этикеток	
	SVD	-	-	Фольга для цифрового тиснения	
Многофункциональная (Multipurpose - MP) фольга	MPH	Серия 950	Горячее тиснение	Пластик	ПП, ПЭ, АБС, ПВХ, ПС, ПК, акрил, ПЭТ и т. д.
		Серия 960			
		Серия 970			
Фольга для кожи и текстиля (Leather and Textiles - LT)	LTH	Серия 810	Горячее тиснение	Кожа и текстиль	Используется для различных изделий из кожи и текстиля
		Серия 830			
		Серия 850			
Фольга, изготовленная по индивидуальному заказу	-	-	-	-	Индивидуально адаптированные физические и химические свойства для разных поверхностей

Продукция, в основном, используется для указанных поверхностей и материалов. Но в некоторых случаях она может применяться с другими материалами в зависимости от их физических / химических характеристик и потребностей.

\* Каталоги и образцы цветов/узоров предоставляются по запросу для помощи в выборе продукции.

\* Индивидуальные цветовые оттенки и услуги по подбору цветов также предоставляются по запросу.

\* Мы используем и разрабатываем фольгу для тиснения с различными физическими и химическими свойствами для разнообразных материалов по необходимости.



## Цветовые оттенки и голографические узоры

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

- Образец цвета представляет собой обрезанную фотографию размерами 20 мм в длину и 20 мм в ширину (400 x 400 пикселей).
- Цвет образца может отличаться от реального цвета в зависимости от технических характеристик фотографирующего или печатающего устройства.
- Точные оттенки цветовых образцов приведены в каталоге продукции, предоставляемом по запросу.



# Portfolio



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)