

आपके रंग और डिजाइन को संवर्धित करने के लिए

GEOFOIL™
Green/Eco/Only

आपके रंग और डिजाइन को संवर्धित करने के लिए

GEOFOIL™
Green/Eco/Only

आपके रंग और डिजाइन को संवर्धित करने के लिए

GEOFOIL™
Green/Eco/Only

अनुप्रयोग गाइड

GEOFOIL यूनिवर्सल हॉट स्टैम्पिंग फ़ॉयल श्रेणियों का सेट है, जिसमें ग्राफ़िक्स, प्लास्टिक और चमड़ा और कपड़ा उद्योग के लिए बेहतर गुण हैं।



ग्राफ़िक्स उद्योग के लिए फ़ॉइल्स

- कागज, लेबल, कार्टन और विभिन्न पैकेजिंग सामग्री के लिए व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है
- संबंधित फ़ॉयल उत्पाद: SVH-700 श्रेणियां, 600 श्रेणियां, 000 श्रेणियां, 100 श्रेणियां
- कई रंग की छटाओं और उत्कृष्ट होलोग्राफ़िक प्रभाव के साथ सोने / चांदी के चयन



750 सीरिज

अच्छी कार्य-क्षमता के साथ सीरिज यूनिवर्सल फ़ॉयल

- सबस्ट्रेट्स और विभिन्न सामग्रियों की विस्तृत रेंज के लिए उपयुक्त
- लघु से बड़े क्षेत्रों के लिए व्यापक रेंज कवरेज के साथ तैयारी करने में आसान और अच्छी कार्य-क्षमता देता है
- सादे कागजों और बोर्ड, मुद्रित कागजों, प्लास्टिक लेबल और ओरिएंटेड पॉलिप्रोपिलीन (OPP) लैमिनेट्स के साथ उपयोग किया जाता है
- गोल्ड/मैट गोल्ड, सिल्वर/मैट सिल्वर और विविध रंग की छटाओं में उपलब्ध है
- अनुशंसित कार्य तापमान: 100°C-135°C
- लेबल, कॉस्मेटिक कार्टन, भोजन / पेय / कन्फ़ेक्शनरी बॉक्स, और तंबाकू / सिगरेट पैकेजिंग के लिए व्यापक रूप से लागू होता है

यह चमकदार या मैट OPP फिल्मों और लैमिनेट पर के लिए व्यापक रूप से प्रयोग होता है और इसका उपयोग विभिन्न सामग्रियों और स्याही के साथ-साथ छोटे और बड़े क्षेत्रों में भी किया जा सकता है। इसकी उत्कृष्ट चिपचिपाहट से आसान टूलींग काम करने देती है। इसके अलावा, इसे विभिन्न रंगों में उत्पादित किया जा सकता है।

620 सीरिज

रफ कागजों के लिए सीरिज हाई-ग्लॉस फ़ॉयल

- रफ कागज पर फाइन-डेफ़िनेशन डिजाइन के लिए उपयुक्त
- छोटे से लेकर बड़े क्षेत्रों के लिए ठोस कवरेज के साथ आसान तैयारी और अच्छी कार्य-क्षमता मिलती
- रफ कागजों और बोर्ड, प्रिंटेड कागज, जल आधारित वार्निश, एम्बॉस्ड कागज
- गोल्ड/मैट गोल्ड, सिल्वर/मैट सिल्वर और विविध रंग की छटाओं में उपलब्ध है
- अनुशंसित कार्य तापमान: 110°C-145°C
- कार्डबोर्ड पैकेजिंग, वाइन / बीयर / स्पिरिट्स, ग्रीटिंग कार्ड्स, सर्टिफिकेट कागज, कृत्रिम चमड़े और बुक कवर पर व्यापक रूप से लागू होता है

यह विभिन्न प्रकार की जल-आधारित ओवरकोटिंग के लिए उपयुक्त है जिसमें खुरदरा, छिद्रयुक्त, और विशेष कागज शामिल हैं। यह गुणवत्तापूर्ण चमक प्रदान करता है, और टूलींग के काम में भी उत्कृष्ट कार्य-निष्पादन दिखाता है, और इसका उपयोग छोटे और बड़े क्षेत्रों में किया जा सकता है। इसके अलावा, इसकी छोटे क्षेत्र की प्रयोज्यता अन्य समान उत्पादों की तुलना में अधिक प्रभावी है। यह मुख्य रूप से बुक कवर, भोजन / शराब / कॉस्मेटिक लेबल, पुरस्कार प्रमाण-पत्रों, ग्रीटिंग कार्ड, और अन्य प्रकार के कार्डों के लिए उपयोग किया जाता है।

013 सीरिज

बेहतर स्टैम्पिंग गुणों और चिपकने के गुण के साथ सीरिज उच्च गुणवत्ता वाली फ़ॉयल

- सबस्ट्रेट्स और विभिन्न सामग्रियों की विस्तृत रेंज के लिए उपयुक्त
- आसानी से तैयारी करने और कम तापमान पर काम करने की अच्छी क्षमता के साथ अच्छा घर्षण और खरोंच प्रतिरोध देता है
- सादे कागज और बोर्ड, मुद्रित कागज, प्लास्टिक लेबल, और OPP लैमिनेट
- विभिन्न रंगों और पैटर्न के साथ निर्बाध होलोग्राफ़िक प्रभाव उपलब्ध हैं।
- अनुशंसित कार्य तापमान: 100°C-135°C
- तंबाकू/सिगरेट के पैकेज, वाइन/बीयर/स्पिरिट के लिए लेबल, कॉस्मेटिक कार्टन, ग्रीटिंग कार्ड, और ग्राफ़िक्स उद्योग में अन्य अनुप्रयोगों के लिए व्यापक रूप से प्रयोग

यह विभिन्न सामग्री पर स्टैम्पिंग के लिए उपलब्ध है और इसमें चिपकने का उत्कृष्ट गुण और उच्च गति की कार्यशीलता है। छोटे और बड़े दोनों क्षेत्रों में उपयोग किया जाता है, उत्पाद के रंग और डिजाइन को बढ़ाने के लिए यह मुख्य रूप से होलोग्राफ़िक फ़ॉयल में लगाया जाता है।

150 सीरिज

विभिन्न सबस्ट्रेट्स के लिए सीरिज ओवरप्रिंट योग्य फ़ॉयल

- पराबैंगनी (UV) वार्निश के साथ विभिन्न लेपित कागजों के लिए उपयुक्त
- पारंपरिक और UV स्याही और अच्छे घर्षण तथा खरोंच प्रतिरोध दोनों के साथ ओवरप्रिंट करने की क्षमता
- UV स्याही / वार्निश लेपित कागज सहित विभिन्न सामग्री
- अनुरोध पर अनुकूलित पैटर्न और रंग की छटाएँ उपलब्ध हैं।
- अनुशंसित कार्य तापमान: 100°C-135°C
- ग्राफ़िक्स उद्योग में तंबाकू/सिगरेट पैकेजिंग, कॉस्मेटिक कार्टन, और अन्य अनुप्रयोगों के लिए प्रयोग किया जाता है

इसमें विशेष स्टैम्पिंग गुण और चिपकने का उत्कृष्ट गुण है, और इसका उपयोग उन सामग्री के लिए किया जा सकता है जिनमें आम तौर पर इसे प्रयोग करना मुश्किल होता है, जैसे UV स्याही और विशेष ओवरकोटिंग। इसके अलावा, आवश्यकतानुसार विशेष डिजाइनों के माध्यम से विभिन्न स्याही और ओवरकोटिंग के शीर्ष प्रिंटिंग के लिए इसे ओवरप्रिंट करने योग्य गुण देना भी संभव है।

प्लास्टिक उद्योग के लिए फ़ॉइल्स

- विभिन्न प्लास्टिक उत्पादों के लिए व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है
 - संबंधित फ़ॉइल उत्पाद: MPH-900 श्रेणिय
- कई रंग की छटाओं और उत्कृष्ट होलोग्राफ़िक प्रभाव के साथ सोने / चांदी के चयन



950 सीरिज

मानक गुणवत्ता के साथ सीरिज यूनिवर्सल फ़ॉइल

- एक्रिलोनिट्राइल ब्यूटाडियेन स्टिरीन (ABS), पॉलिथीलेन (PS), पॉलिथीलेन टैरेफ़थालेट (PET), पॉलीविनाइल क्लोराइड (PVC), पॉलिप्रोपिलीन (PP), (लेपित) पॉलिथीलेन (PE), और एक्रिलिक सहित विभिन्न प्लास्टिकों के लिए
- अनुशंसित कार्य तापमान: 100°C-190°C
- विभिन्न बोतलों, कॉस्मेटिक घटकों, खिलौनों, पेन, कैप, और अन्य प्लास्टिक कंटेनरों के लिए व्यापक रूप से प्रयोग लागू होता है

इसमें PE, PP, PET, और ABS सहित विभिन्न सामग्रियों से चिपकने का उत्कृष्ट गुण है और यह विभिन्न प्लास्टिकों पर व्यापक रूप से प्रयोग होता है।

960 सीरिज

PE सामग्रियों के लिए सीरिज बेहतर स्टैंपिंग गुण और फ़ॉइल का चिपचिपापन

- लेपित/अनकोटेड PE और PP सहित विभिन्न प्लास्टिक
- अनुशंसित कार्य तापमान: 100°C-190°C
- PE ट्यूब सहित PE कंटेनरों के लिए व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है

इसमें PE सामग्री के लिए बेहतर कार्य-क्षमता और चिपचिपाहट है, और इसे विभिन्न प्लास्टिक सामग्री पर प्रयोग किया जा सकता है।

970 सीरिज

उत्कृष्ट टिकाऊपन के साथ सीरिज उच्च गुणवत्ता फ़ॉइल

- लेपित/अनकोटेड PE और PP सहित विभिन्न प्लास्टिक
- अनुशंसित कार्य तापमान: 100°C-190°C
- PE ट्यूब और ऐसे अन्य कंटेनरों के लिए व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है, जिन्हें भौतिक / रासायनिक टिकाऊपन की आवश्यकता होती है

यह उत्कृष्ट टिकाऊपन के साथ प्लास्टिक फ़ॉइल है, और इसे उन उत्पादों पर प्रयोग किया जा सकता है, जिन्हें भौतिक और रासायनिक टिकाऊपन की आवश्यकता है।

चमड़ा और कपड़ा उद्योग के लिए फ़ॉइल्स

- विभिन्न चमड़ा और वस्त्र उत्पादों में व्यापक उपयोग किया जाता है
 - संबंधित फ़ॉइल उत्पाद: LTH-800 श्रेणिय
- कई रंग की छटाओं और उत्कृष्ट होलोग्राफ़िक प्रभाव के साथ सोने / चांदी के चयन
- विशेष चिपकने वाले पूर्व-लेपित चमड़े और वस्त्रों के लिए उपयुक्त



810 सीरिज

मानक गुणवत्ता के साथ सीरिज यूनिवर्सल फ़ॉइल

- चमड़े और वस्त्रों की विस्तृत रेंज के लिए उपयुक्त
- एडहेसिव के साथ प्रिंट किए गए चमड़े और वस्त्रों के लिए मानक गुणवत्ता

यह मानक गुणवत्ता वाले चमड़े और वस्त्रों के लिए व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली फ़ॉइल है।

830 सीरिज

उच्च बढ़ाव के साथ सीरिज नरम फ़ॉइल

- एडहेसिव के साथ प्रिंट किए गए चमड़े और वस्त्रों के लिए उत्कृष्ट लोच का गुण

उत्कृष्ट लोच गुणों के साथ यह चमड़े और वस्त्रों के लिए फ़ॉइल है, और इसे उच्च लोच की आवश्यकता वाले उत्पादों में प्रयोग किया जा सकता है।

850 सीरिज

उत्कृष्ट टिकाऊपन के साथ सीरिज उच्च गुणवत्ता फ़ॉइल

- एडहेसिव के साथ प्रिंट किए गए चमड़े और वस्त्रों के लिए उत्कृष्ट भौतिक और रासायनिक प्रतिरोध

उत्कृष्ट टिकाऊपन के साथ चमड़े और वस्त्रों के लिए फ़ॉइल के रूप में, इसे उन उत्पादों पर प्रयोग किया जा सकता है, जिन्हें भौतिक और रासायनिक टिकाऊपन की आवश्यकता होती है।



उत्पाद वर्गीकरण

वर्गीकरण	उत्पाद सीरिज	तापमान	सब्सट्रेट	टिप्पणियां	
मानक मूल्य (SV) फ़ॉयल	SVH	750 सीरिज	गरम	कागज	यूनिवर्सल और जनरल कागज
		620 सीरिज			उभरा और लेपित कागज
		013 सीरिज			विभिन्न सबस्ट्रेट्स के लिए होलोग्राफ़िक फ़ॉयल
		150 सीरिज			UV लेपित सबस्ट्रेट्स
	SVC	-	ठंडा	लेबल के लिए कोल्ड फ़ॉयल	
SVD	-	-	डिजिटल फ़ॉयल		
बहु-उद्देशीय (MP) फ़ॉयल	MPH	950 सीरिज	गरम	प्लास्टिक	PP, PE, ABS, PVC, PS, PC, एक्रिलिक, PET, आदि।
		960 सीरिज			
		970 सीरिज			
चमड़ा और कपड़ा (LT) फ़ॉयल	LTH	810 सीरिज	गरम	चमड़ा तथा कपड़ा	चमड़े और कपड़े के विभिन्न उत्पादों के लिए प्रयुक्त
		830 सीरिज			
		850 सीरिज			
अनुकूलित फ़ॉयल	-	-	-	-	विभिन्न सबस्ट्रेट्स के लिए अनुकूलित भौतिक और रासायनिक गुण

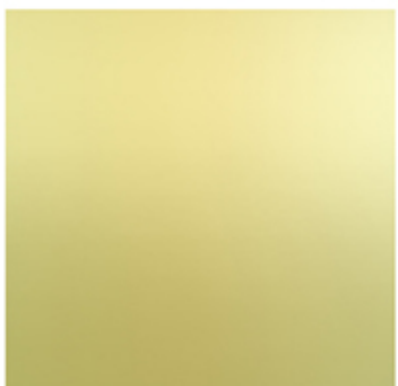
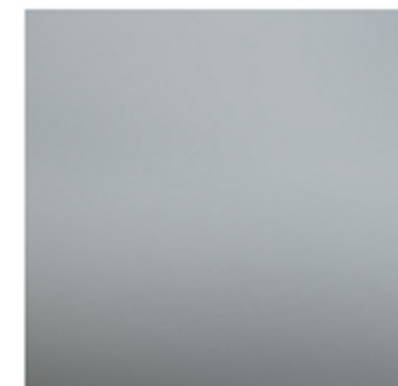
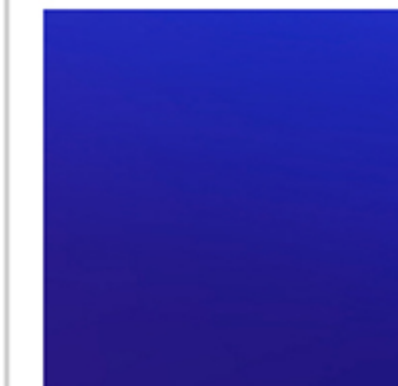
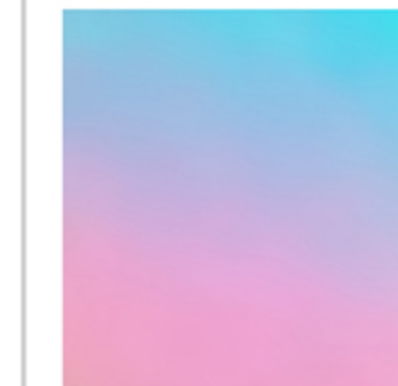
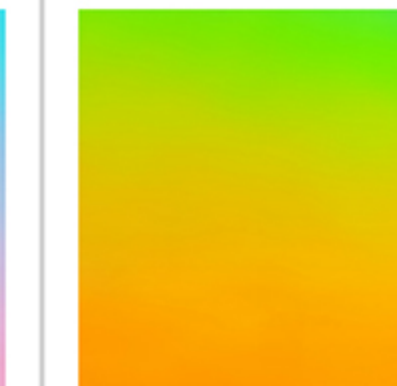






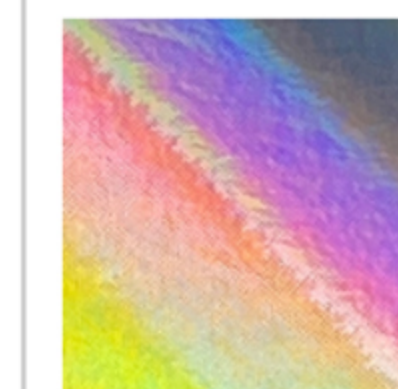
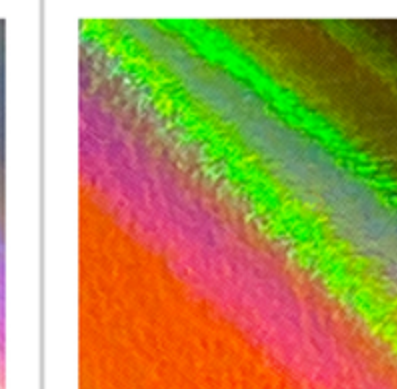
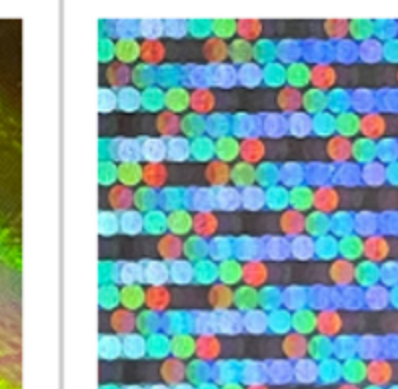






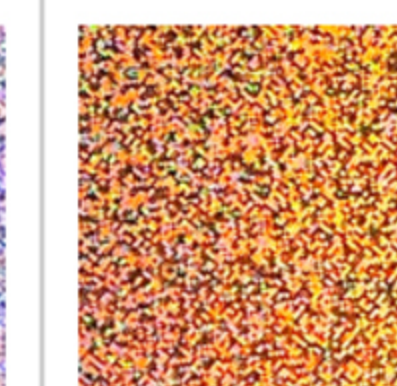
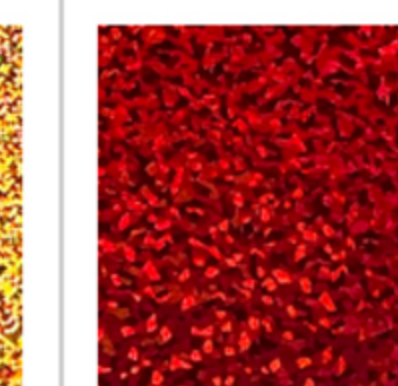

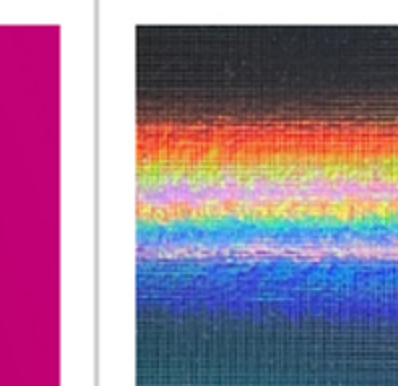
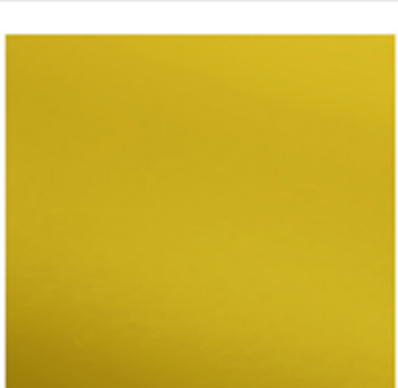
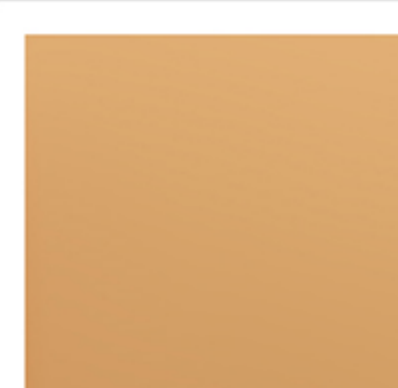
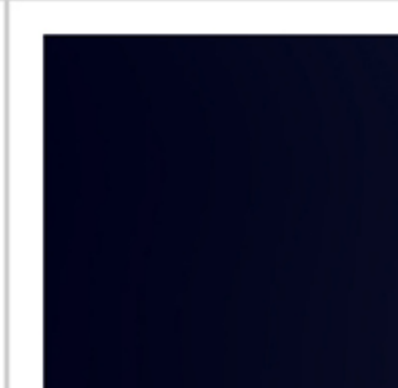
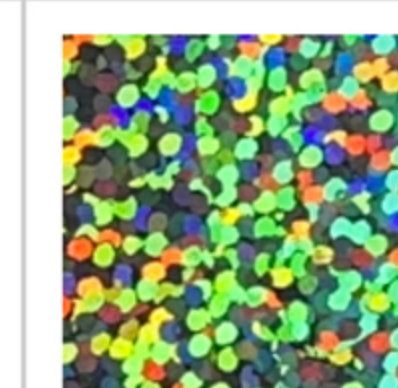
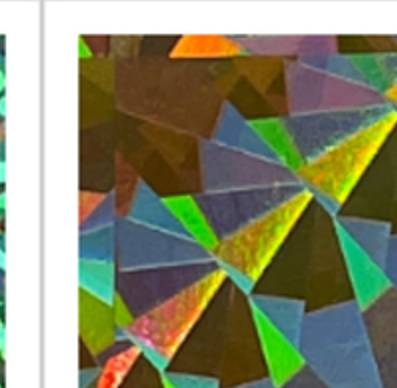
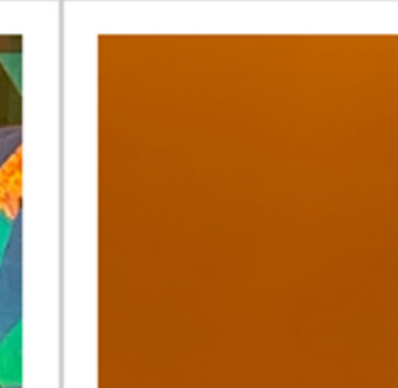
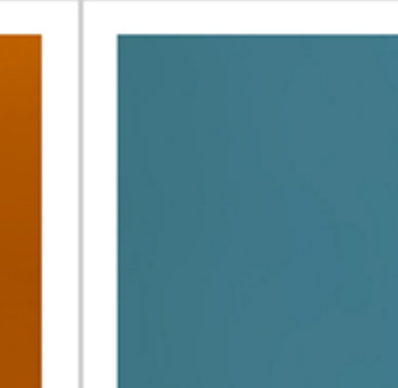
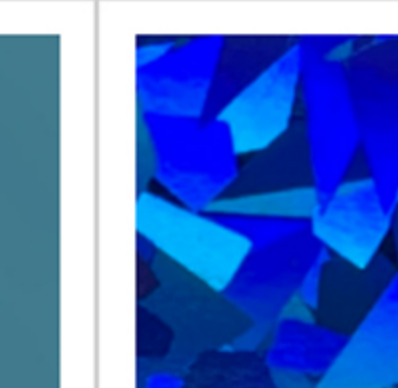
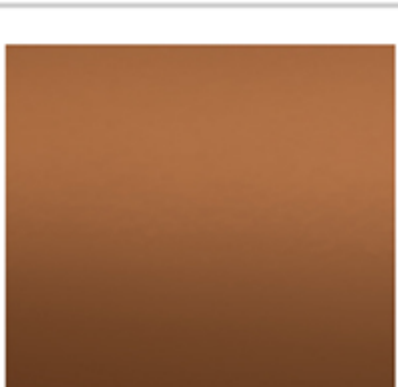
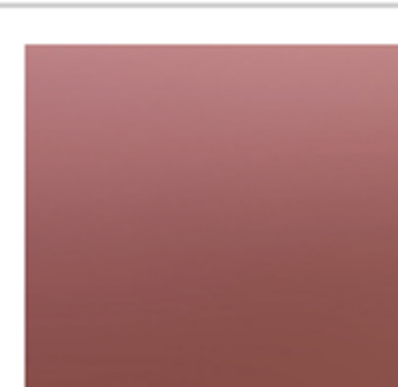
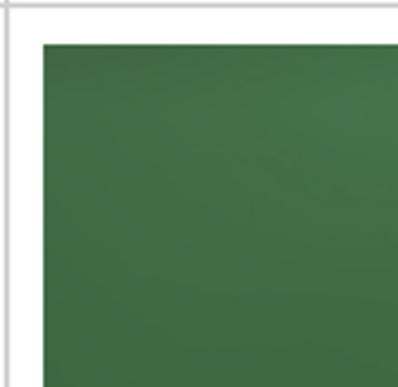
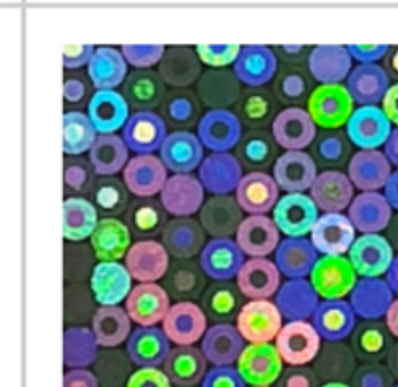
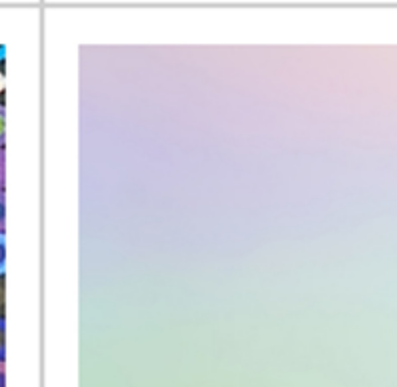
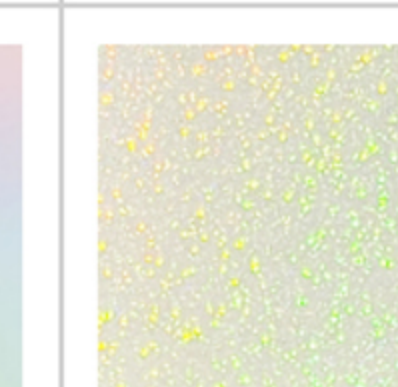
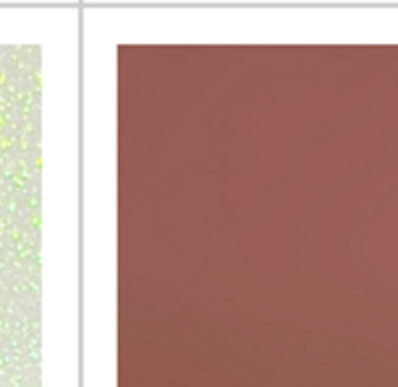


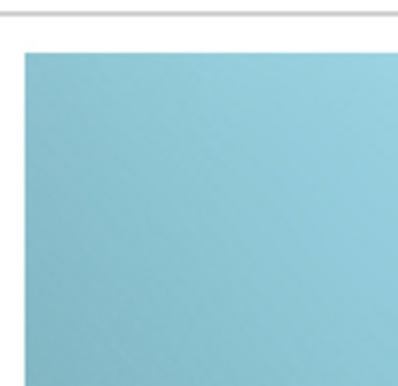
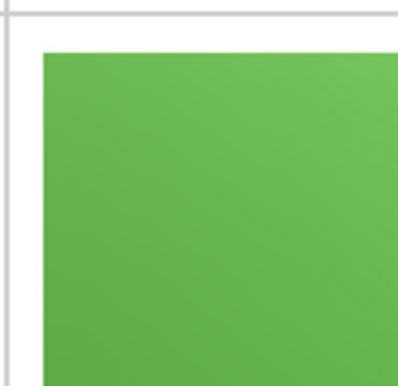

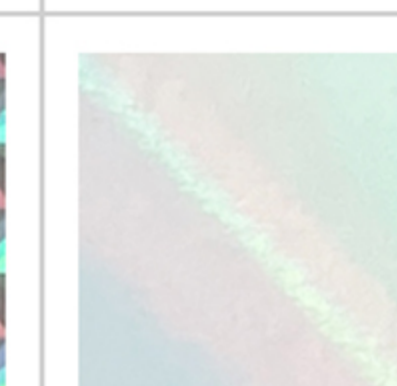
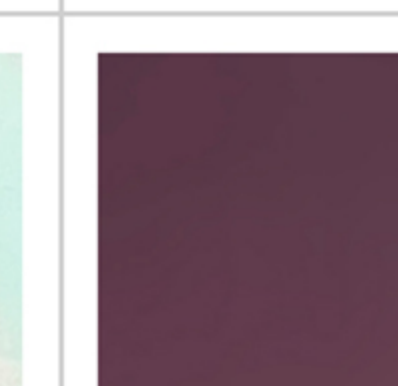
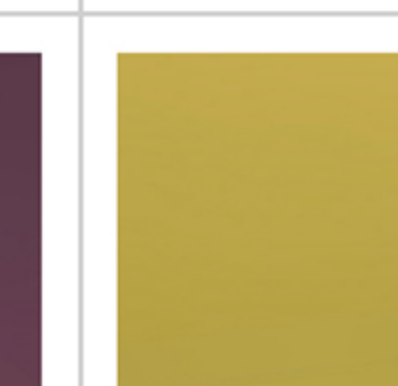
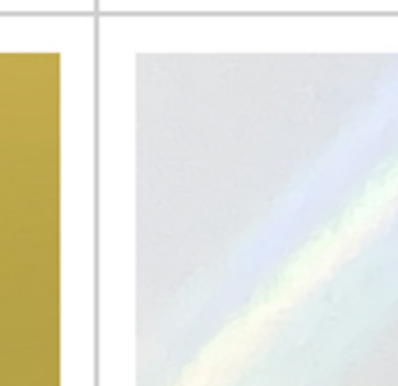
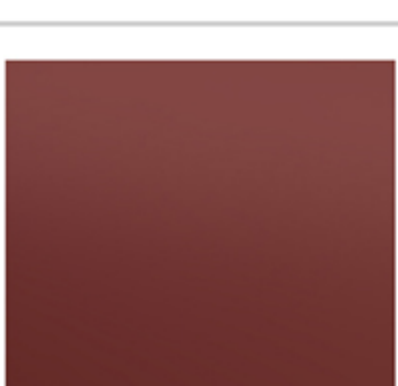
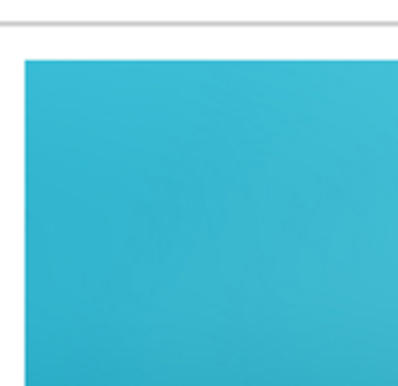
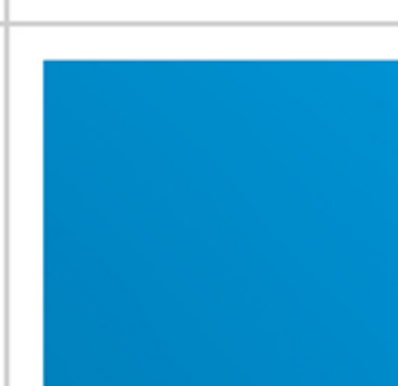
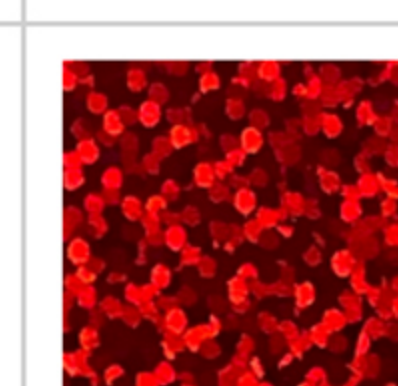

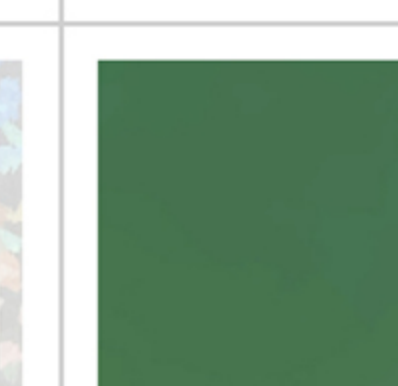
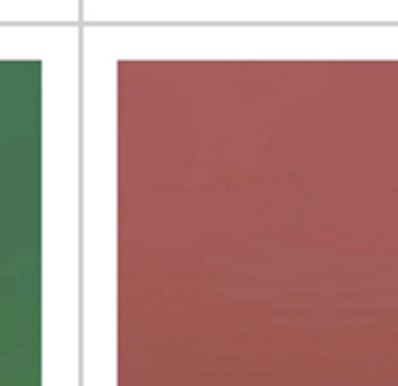
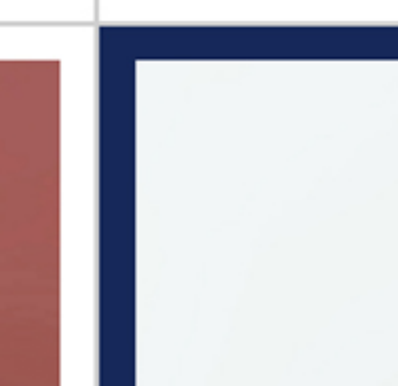
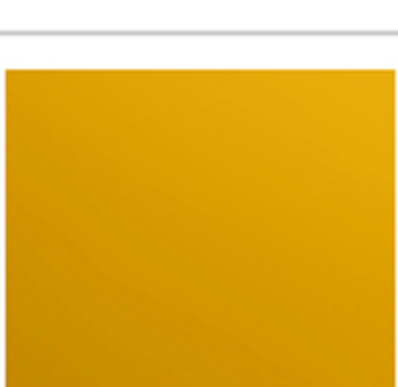
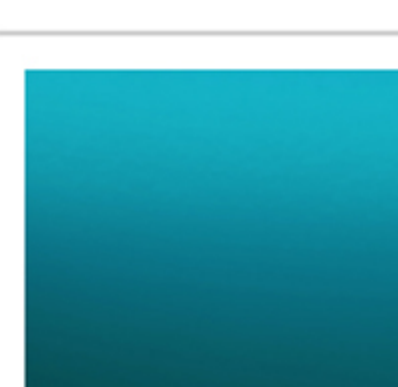
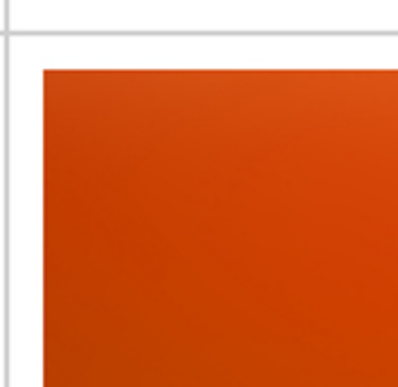
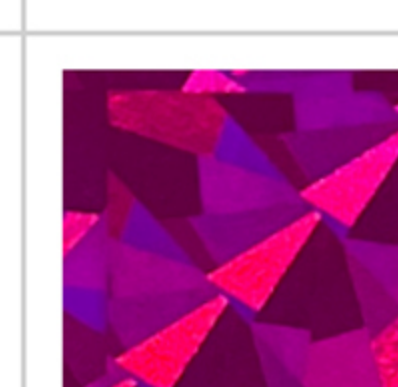

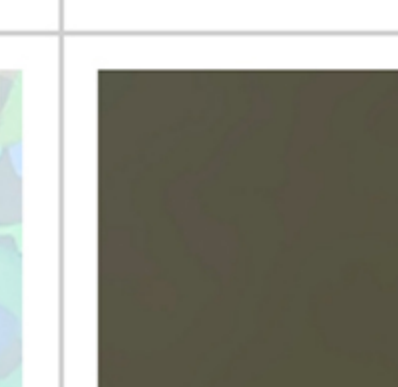
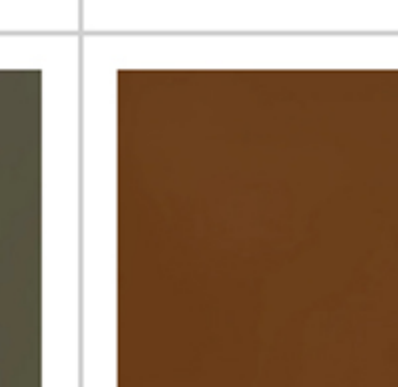

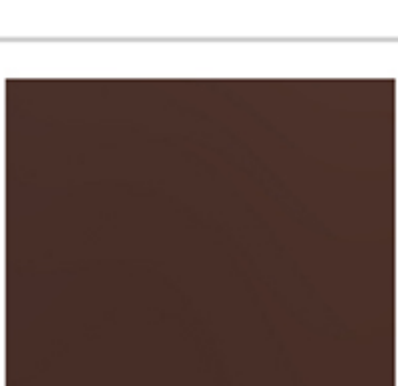
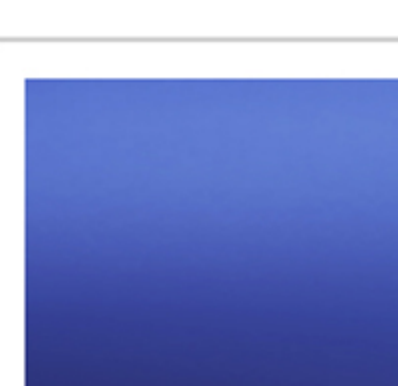
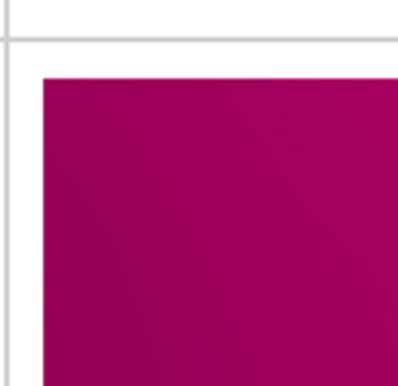
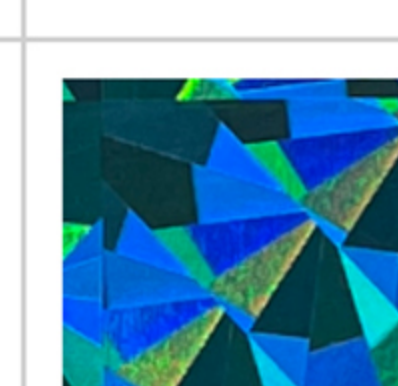


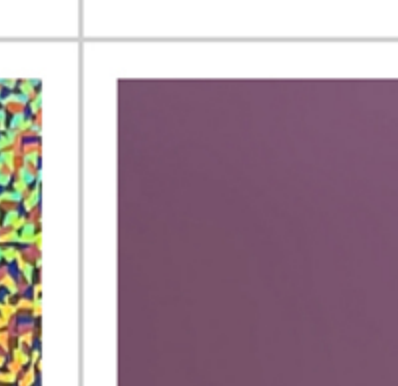

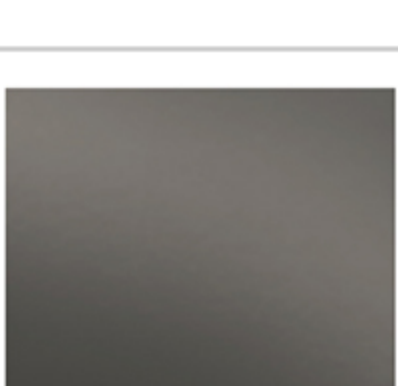
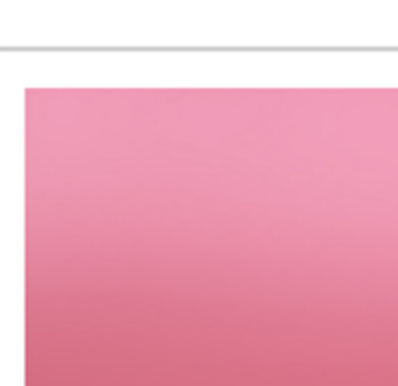
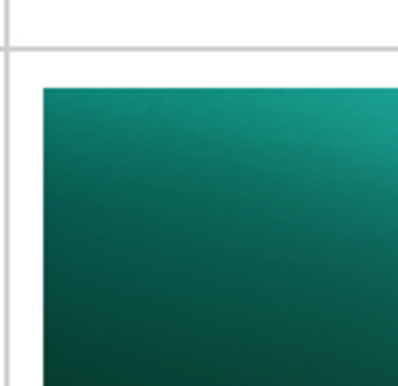
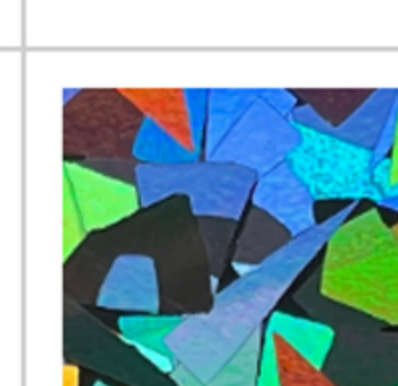
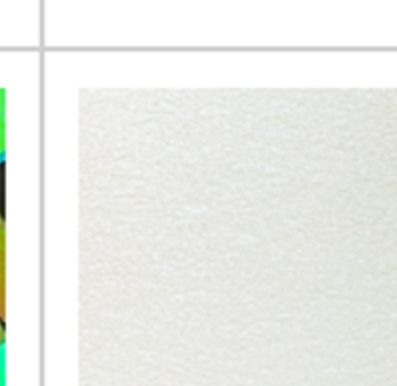
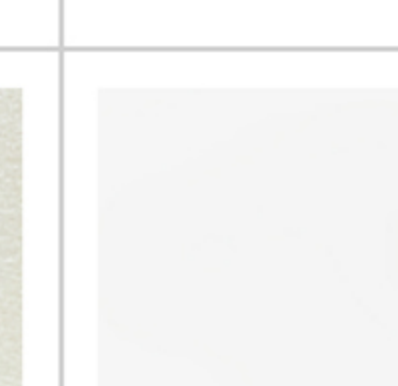
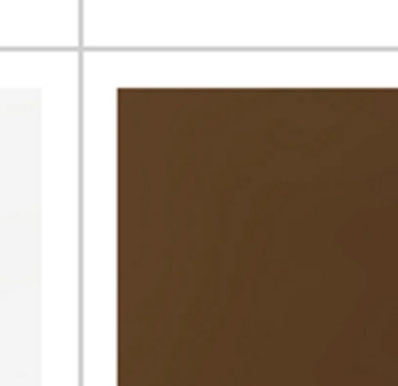

उत्पादों का मुख्य रूप से नामित सबस्ट्रेट सामग्री के लिए उपयोग किया जाता है, लेकिन कभी-कभी भौतिक / रासायनिक विशेषताओं और जरूरतों के आधार पर इन्हें अन्य सामग्री पर प्रयोग किया जा सकता है।

* अंतिम उत्पाद चयन में सहायता के लिए अनुरोध पर रंग/पैटर्न पुस्तकें और नमूने उपलब्ध हैं।

* अनुरोध पर अनुकूलित रंग और छटा मिलान सेवाएं भी उपलब्ध हैं।

* आवश्यक होने पर हम विभिन्न सामग्रियों के लिए विभिन्न भौतिक और रासायनिक गुणों के साथ स्टैंपिंग फ़ॉयल को लागू और विकसित कर सकते हैं।


रंग की छटाएं और होलोग्राफिक पैटर्न

 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

- रंग के नमूने वास्तविक क्रॉपड फोटो होती है, जिसकी लंबाई 20 mm और चौड़ाई 20 mm (400 x 400 पिक्सेल) होती है।
- नमूने का रंग उसके वास्तविक रंग से भिन्न रूप से देखा जा सकता है, जो फोटोग्राफिंग या प्रिंटिंग मॉनीटर की स्थितियों पर निर्भर करता है।
- रंग के नमूने की सटीक छटा को वास्तविक उत्पाद की सूची में पहचाना जा सकता है, जिसे अनुरोध पर प्रदान किया जा सकता है।

पोर्टफोलियो



GEOFOIL™
Green / Eco / Only MADE IN KOREA

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

Contact Us
sales@geofoil.com
geofoil@naver.com
sales.geofoil@gmail.com