

Витражные
пленки

Vitrajmaterial

Витражные плёнки

Самоклеющиеся плёнки изготавливают на листах размером **660x460 мм**.

Потрясающий ассортимент — от простых однородных цветов и оттенков до плёнок с различными текстурами и эффектами. Текстурные пленки изготавливаются вручную, путём добавления пигмента в основной цвет, в результате, получается плёнка с уникальным рисунком.

Технические особенности

В основе витражной плёнки — самоклеющийся компонент Майлар ТМ (Mylar ТМ) фирмы Дюпон (Dupon). Материал прекрасно сохраняет свою форму и является сверхпрозрачным. Цветовой пигмент плёнки не блекнет и очень устойчив к влажности, растворителям и другим агрессивным воздействиям. Плёнка уплотнена протектором поверхности, этот дополнительный слоистый пластик поглощает до 90% натурального излучения ультрафиолета. Благодаря тому, что УФ-фильтр соединён с компонентом Майлар ТМ (Mylar ТМ), окраска безопасным образом уплотнена и защищена от внешнего воздействия. Преимущества уплотнения поверхности — блеск стекла и защита от царапин или повреждений мощными средствами.

Применение

Плёнки используют при одинарном и двойном остеклении. Все плёнки отвечают требованиям стандарта BS5713 для производителей стеклопакетов.

Гарантии

Производитель даёт гарантию, что потеря окраски не будет более 10% от первоначальной плотности в течение 10 лет использования, даже в суровых климатических условиях — под палящим солнцем или сильным морозе.

Из истории компании

Компания North Western Lead, которая производит витражные материалы под маркой Decra Led, была основана более полувека назад.

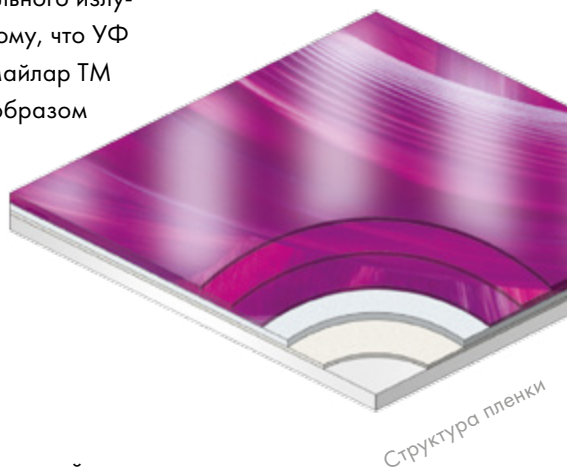
В настоящее время занимает лидирующие позиции на рынке плёночных витражей, экспортируя продукцию по всему миру, которая отличается высоким качеством, чем несомненно гордится.

Ассортимент выпускаемой продукции огромен, более 500 видов витражной плёнки, свинцовые ленты, различных форм и фактур, фасетовые

элементы, от самых простых до сложнейших многосоставных форм, а также широкий выбор инструментов для удобной работы. *Вся продукция прошла сертификацию и соответствует европейскому стандарту EN 1279 для стеклянных поверхностей.*

Всё это позволяет создавать самые потрясающие, качественные витражи, которые прослужат не одно десятилетие.

Мы, как официальные прямые поставщики Decra Led, занимаемся распространением продукции на территории России и стран СНГ. Приобрести необходимые материалы можно, оформив заказ в интернет-магазине: www.vitrajmaterial.ru, и позвонив по телефону: **8 (495) 540-40-63** или **8 (800) 555-13-95** (звонки по России бесплатные). Мы с удовольствием ответим на любые важные вопросы и поможем с решением поставленной задачи. Да, и ещё нам можно написать на электронную почту — info@vitrajmaterial.ru, и мы сразу ответим.



Структура плёнки

Обратите внимание! Корректная передача цвета, прозрачность и другие эффекты ограничены возможностями печати. Рекомендуем дополнительно использовать вееры с образцами плёнок.

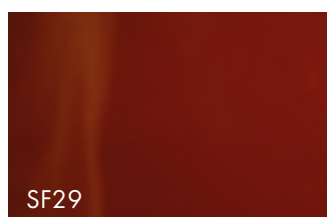
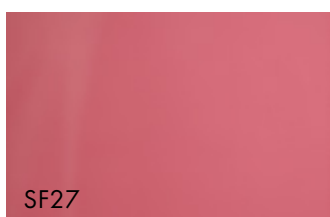
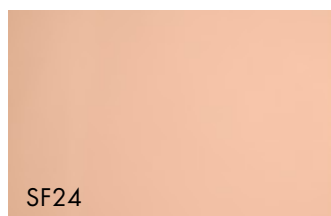
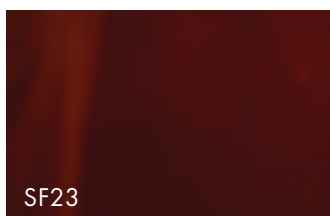
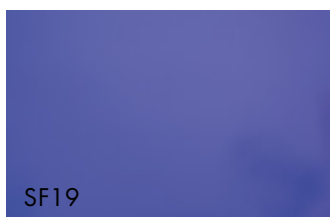
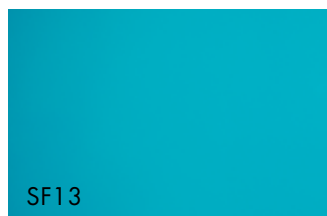
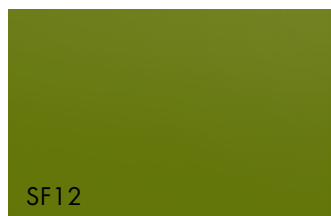
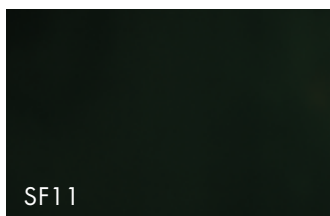
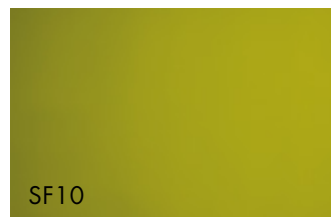
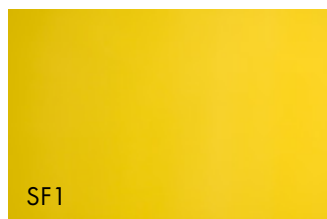
Поиск плёнок по артикулу

SF1	4	SF57	5	SF108	15	SF178	18	SF408	20	SF485	12
SF2	4	SF58	5	SF109	15	SF179	18	SF409	20	SF486	15
SF3	4	SF59	5	SF110	15	SF180	18	SF420	14	SF487	13
SF4	4	SF60	5	SF111	15	SF181	18	SF421	14	SF488	15
SF5	4	SF61	5	SF112	15	SF182	18	SF422	14	SF489	13
SF6	4	SF62	5	SF113	15	SF183	18	SF423	14	SF490	15
SF7	4	SF63	5	SF114	15	SF184	18	SF424	14	SF491	15
SF8	4	SF64	5	SF120	16	SF185	18	SF426	14	SF492	15
SF9	4	SF65	5	SF121	16	SF250	18	SF427	12	SF494	15
SF10	4	SF66	5	SF122	16	SF251	18	SF440	20	SF495	13
SF11	4	SF67	5	SF123	16	SF252	18	SF441	20	SF496	13
SF12	4	SF68	6	SF124	16	SF253	18	SF442	20	SF497	15
SF13	4	SF69	6	SF125	16	SF254	18	SF443	20	SF498	15
SF14	4	SF70	6	SF126	16	SF255	19	SF444	20	SF500	21
SF15	4	SF71	6	SF127	16	SF256	19	SF445	21	SF501	21
SF16	4	SF72	6	SF128	16	SF257	19	SF446	21	SF502	21
SF17	4	SF73	6	SF129	16	SF258	19	SF447	21	SF503	21
SF18	4	SF74	6	SF130	16	SF259	19	SF450	12	SF504	21
SF19	4	SF75	6	SF131	16	SF280	19	SF451	14	SF505	21
SF20	4	SF76	6	SF132	16	SF281	19	SF452	12	SF506	21
SF21	4	SF77	6	SF133	16	SF282	19	SF453	12	SF507	21
SF22	4	SF78	6	SF134	16	SF283	19	SF454	12	SF508	21
SF23	4	SF79	6	SF135	16	SF284	19	SF455	12	SF509	21
SF24	4	SF80	6	SF136	16	SF300	19	SF456	14	SF510	21
SF25	4	SF81	6	SF150	17	SF301	19	SF457	12	SF511	21
SF26	4	SF82	6	SF151	17	SF302	19	SF458	12	SF521	21
SF27	4	SF83	6	SF152	17	SF303	19	SF459	12	SF522	21
SF28	4	SF84	6	SF153	17	SF304	19	SF460	12	SF524	21
SF29	4	SF85	6	SF154	17	SF305	19	SF461	12	SF526	21
SF30	4	SF86	6	SF155	17	SF306	19	SF462	14	SF527	21
SF31	5	SF87	6	SF156	17	SF307	19	SF463	12	SF528	21
SF32	5	SF88	6	SF157	17	SF308	19	SF464	12	SF529	21
SF33	5	SF89	6	SF158	17	SF309	19	SF465	12	SF530	21
SF34	5	SF90	6	SF159	17	SF310	19	SF466	12	SF531	21
SF35	5	SF91	9	SF160	17	SF311	19	SF467	12	SF532	22
SF36	5	SF92	9	SF161	17	SF312	19	SF468	12	SF600	22
SF37	5	SF93	6	SF162	17	SF313	20	SF469	15	SF601	22
SF39	5	SF94	6	SF163	17	SF314	20	SF471	12	SF602	22
SF40	5	SF95	6	SF164	17	SF315	20	SF472	12	SF603	22
SF41	5	SF96	9	SF166	17	SF316	20	SF473	12	SF604	22
SF42	5	SF97	6	SF167	17	SF317	20	SF474	12	SF605	22
SF43	5	SF98	6	SF168	17	SF318	20	SF475	12	SF606	22
SF44	5	SF99	6	SF169	17	SF319	20	SF476	12	SF607	22
SF45	5	SF100	15	SF170	17	SF400	20	SF477	12	SF608	22
SF47	5	SF101	15	SF171	17	SF401	20	SF478	12	SF609	22
SF48	5	SF102	15	SF172	17	SF402	20	SF479	12	SF610	22
SF49	5	SF103	15	SF173	17	SF403	20	SF480	12	SF611	22
SF50	5	SF104	15	SF174	17	SF404	20	SF481	12	SF612	22
SF52	5	SF105	15	SF175	17	SF405	20	SF482	12	SF613	22
SF55	5	SF106	15	SF176	18	SF406	20	SF483	15	SF614	22
SF56	5	SF107	15	SF177	18	SF407	20	SF484	12	SF615	22

SF616	22	DG006M	13	DG032	10	DG068M	11	DG292	26	PP5	25
SF617	22	DG007	9	DG032M	14	DG069	7	DG294	26	PP6	25
SF618	22	DG007M	13	DG033	10	DG069M	11	DG295	26	PP7	25
SF619	22	DG008	9	DG033M	14	DG080	7	DG296	26	PP8	25
SF620	22	DG008M	13	DG034	10	DG080M	11	DG297	26	PP9	25
SF621	22	DG009	9	DG034M	14	DG081	7	DG322	26	PP10	25
SF622	22	DG009M	13	DG035	10	DG081M	11	DG323	26	RF01	7
SF623	22	DG010	9	DG035M	14	DG082	7	DG324	26	RF02	7
SF624	22	DG010M	13	DG036	10	DG082M	11	DG325	26	RF03	7
SF625	23	DG011	9	DG036M	14	DG083	7	DG326	26	RF04	7
SF627	23	DG011M	13	DG037	10	DG083M	11	DG327	26	RF05	7
SF628	23	DG012	9	DG037M	14	DG084	7	DG328	26	RF06	8
SF629	23	DG012M	13	DG038	10	DG084M	11	DG329	27	RF07	8
SF630	23	DG013	9	DG038M	14	DG085M	11	DG330	27	RF08	8
SF631	23	DG013M	13	DG039	10	DG086	7	DG331	27	RF09	8
SF632	23	DG014	9	DG039M	14	DG086M	11	DG332	27	RF10	8
SF633	23	DG014M	13	DG040	10	DG087	7	DG333	27	RF11	8
SF634	23	DG015	9	DG040M	14	DG087M	11	DG334	27	RF12	8
SF635	23	DG015M	13	DG041	10	DG088	7	DG335	27	RF13	8
SF636	23	DG016	9	DG041M	14	DG088M	11	DG336	27	RF14	8
SF637	23	DG016M	13	DG042	10	DG089	7	FC1	23	RF15	8
SF638	23	DG017	9	DG042M	14	DG089M	11	FC2	23	RF16	8
SF639	23	DG017M	13	DG043	10	DG090	7	FC3	23	RF17	8
SF640	23	DG018	9	DG043M	14	DG090M	11	FC4	23	RF18	8
SF641	23	DG018M	13	DG044	10	DG091	7	FC5	23	RF19	8
SF642	23	DG019	9	DG044M	14	DG091M	11	FC6	23	RF20	8
AC1	16	DG019M	13	DG045	10	DG092	7	FC7	23	RF21	8
AC2	16	DG020	9	DG045M	14	DG092M	11	FC8	23	RF22	8
AC3	16	DG020M	13	DG046	10	DG093	7	GC1	24	RF23	8
AC4	16	DG021	9	DG046M	14	DG093M	11	GC2	24	RF24	8
AC5	16	DG021M	13	DG047	10	DG094	7	GC3	24	RF25	8
AC6	16	DG022	9	DG047M	14	DG094M	11	MC1	24	RF26	8
AC7	16	DG022M	13	DG048	10	DG095	7	MC2	24	RF27	8
AC8	16	DG023	9	DG048M	14	DG095M	11	MC3	24	RF28	8
AC9	16	DG023M	13	DG060	6	DG096	7	MC4	24	RF29	8
AC10	17	DG024	9	DG060M	11	DG096M	11	MC5	24	RF30	8
CC1	24	DG024M	13	DG061	6	DG097	7	MC6	24	SE2	26
CC2	24	DG025	9	DG061M	11	DG097M	11	PM1	25	SE3	26
CC3	24	DG025M	13	DG062	7	DG098	7	PM2	25	SE4	26
CC4	24	DG026	9	DG062M	11	DG098M	11	PM3	25	SFM18	6
DG001	9	DG026M	14	DG063	7	DG099	7	PM4	25	WC1	18
DG001M	13	DG027	9	DG063M	11	DG099M	12	PM5	25	WC2	18
DG002	9	DG027M	14	DG064	7	DG165	26	PM6	25	WC3	18
DG002M	13	DG028	10	DG064M	11	DG165R	26	PM7	25	WC4	18
DG003	9	DG028M	14	DG065	7	DG200	26	PM8	25	WC5	18
DG003M	13	DG029	10	DG065M	11	DG205	26	PM9	25	WC6	18
DG004	9	DG029M	14	DG066	7	DG254	26	PM10	25	WC7	18
DG004M	13	DG030	10	DG066M	11	DG286	26	PP1	25	WC8	18
DG005	9	DG030M	14	DG067	7	DG287	26	PP2	25		
DG005M	13	DG031	10	DG067M	11	DG290	26	PP3	25		
DG006	9	DG031M	14	DG068	7	DG291	26	PP4	25		

Простые цвета

прозрачные





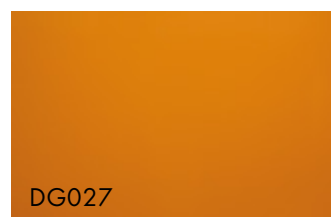
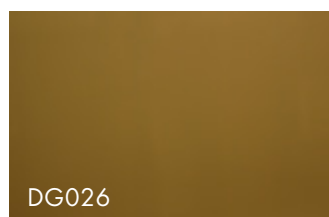
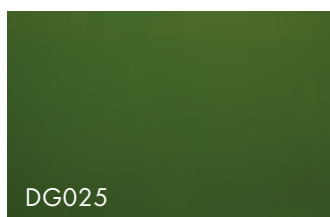
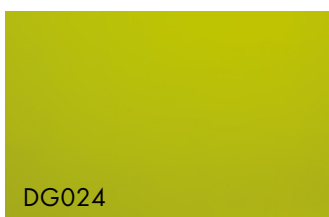
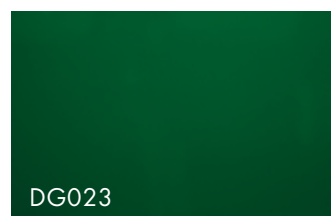
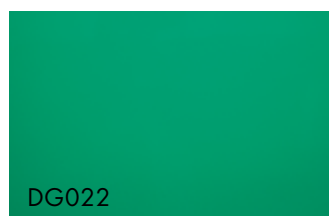
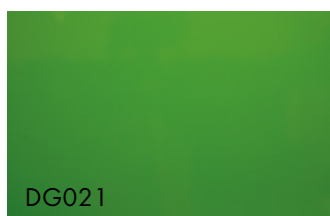
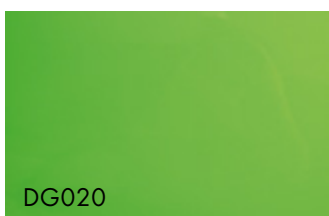
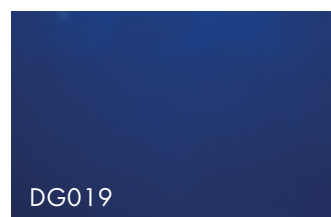
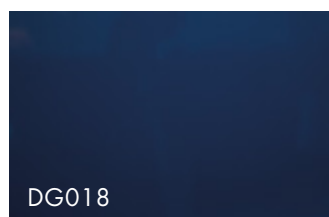
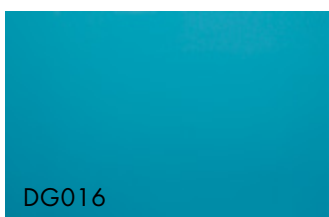
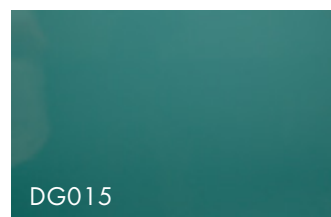
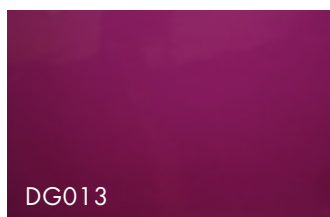
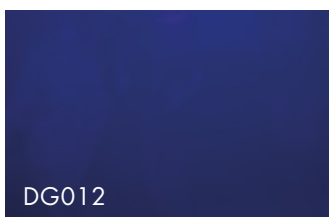
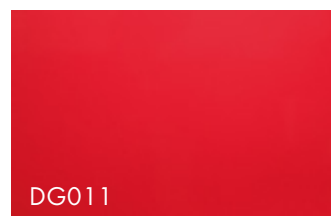
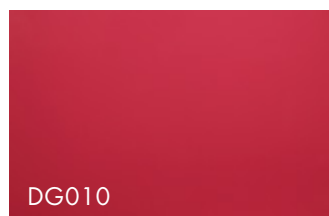
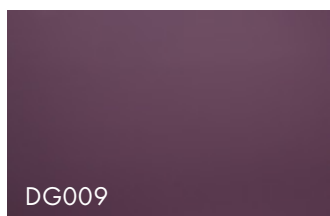
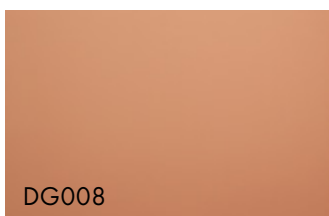
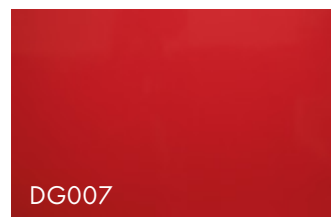
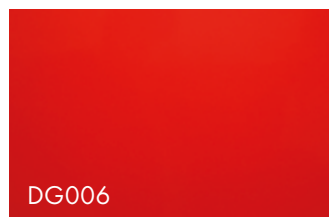
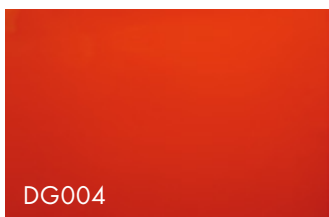
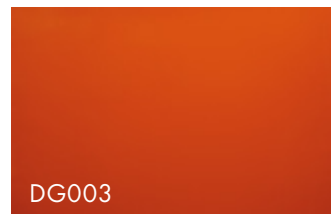
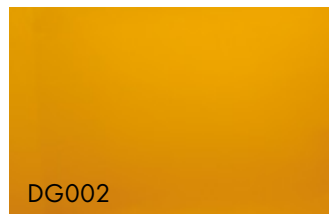
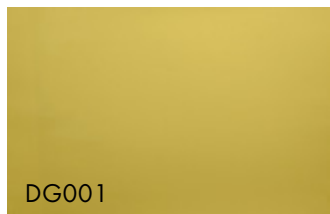
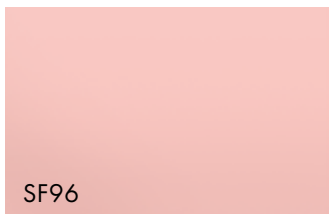
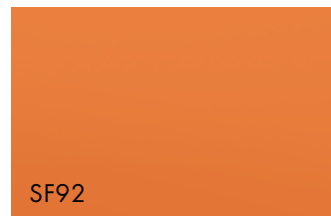
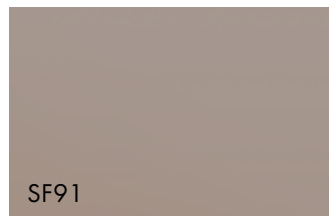






Простые цвета

непрозрачные





Мраморные

прозрачные

DG060M

DG061M

DG062M

DG063M

DG064M

DG065M

DG066M

DG067M

DG068M

DG069M

DG080M

DG081M

DG082M

DG083M

DG084M

DG085M

DG086M

DG087M

DG088M

DG089M

DG090M

DG091M

DG092M

DG093M

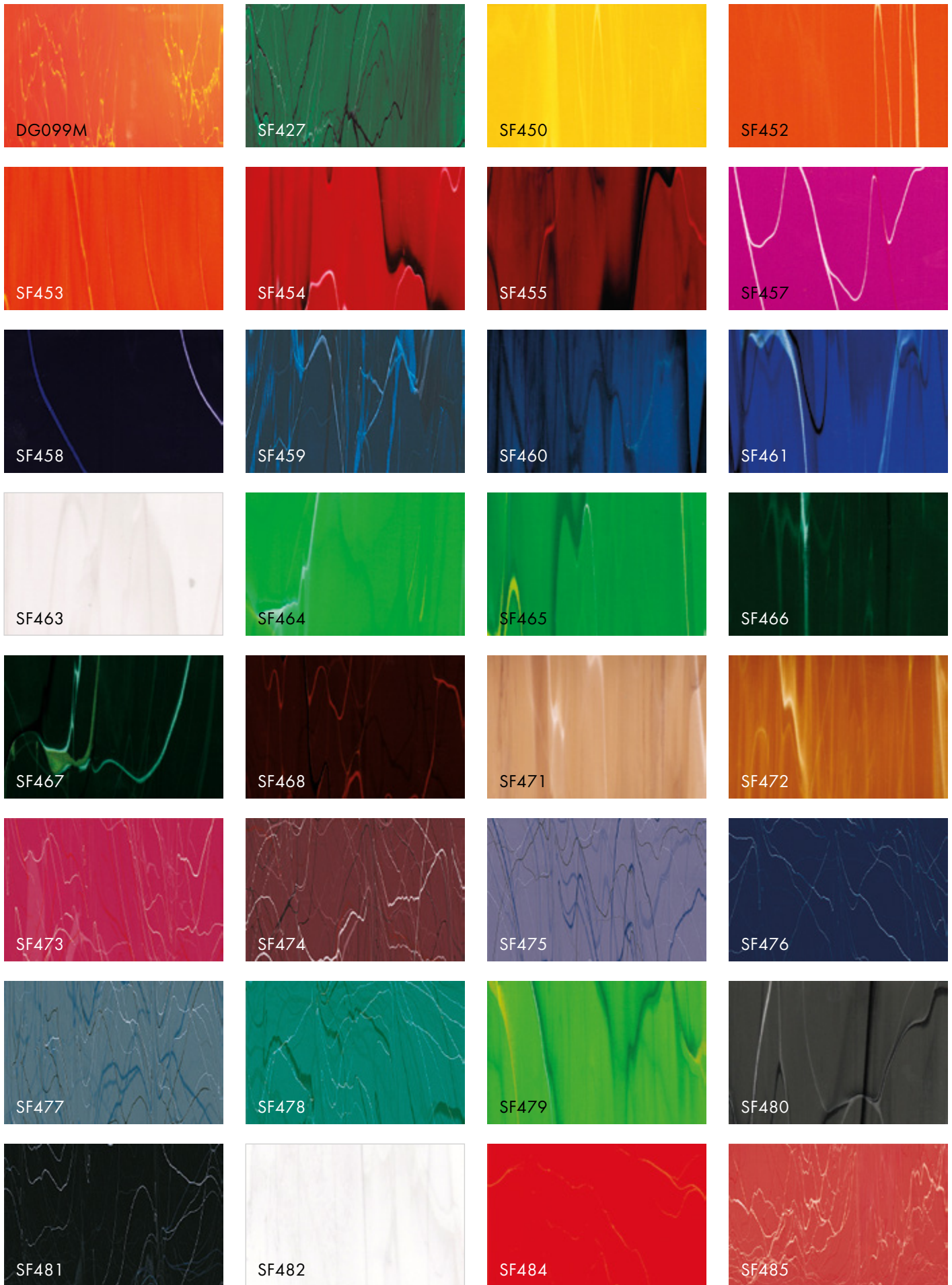
DG094M

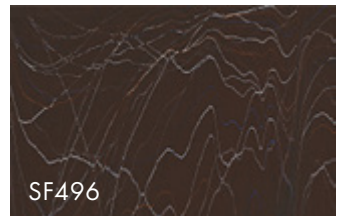
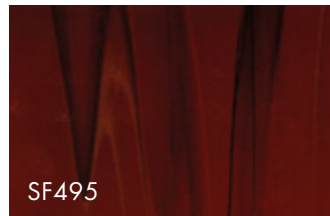
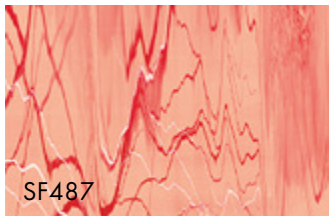
DG095M

DG096M

DG097M

DG098M





Мраморные

непрозрачные

A large rectangular sample of marbled glass with a yellow and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG001M

A rectangular sample of marbled glass with an orange and yellow color palette and a complex, organic pattern.

DG002M

A rectangular sample of marbled glass with an orange and red color palette and a complex, organic pattern.

DG003M

A rectangular sample of marbled glass with a red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG004M

A rectangular sample of marbled glass with a red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG005M

A rectangular sample of marbled glass with a red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG006M

A rectangular sample of marbled glass with a red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG007M

A rectangular sample of marbled glass with a light red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG008M

A rectangular sample of marbled glass with a dark blue and black color palette and a complex, organic pattern.

DG009M

A rectangular sample of marbled glass with a red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG010M

A rectangular sample of marbled glass with a red and orange color palette and a complex, organic pattern.

DG011M

A rectangular sample of marbled glass with a blue and black color palette and a complex, organic pattern.

DG012M

A rectangular sample of marbled glass with a purple and black color palette and a complex, organic pattern.

DG013M

A rectangular sample of marbled glass with a teal and blue color palette and a complex, organic pattern.

DG014M

A rectangular sample of marbled glass with a teal and blue color palette and a complex, organic pattern.

DG015M

A rectangular sample of marbled glass with a light blue and teal color palette and a complex, organic pattern.

DG016M

A rectangular sample of marbled glass with a blue and teal color palette and a complex, organic pattern.

DG017M

A rectangular sample of marbled glass with a dark blue and black color palette and a complex, organic pattern.

DG018M

A rectangular sample of marbled glass with a blue and black color palette and a complex, organic pattern.

DG019M

A rectangular sample of marbled glass with a green and black color palette and a complex, organic pattern.

DG020M

A rectangular sample of marbled glass with a dark green and black color palette and a complex, organic pattern.

DG021M

A rectangular sample of marbled glass with a teal and green color palette and a complex, organic pattern.

DG022M

A rectangular sample of marbled glass with a teal and green color palette and a complex, organic pattern.

DG023M

A rectangular sample of marbled glass with a light green and yellow color palette and a complex, organic pattern.

DG024M

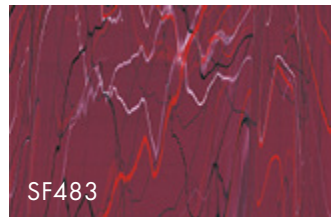
A rectangular sample of marbled glass with a light green and yellow color palette and a complex, organic pattern.

DG025M

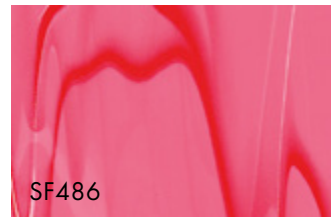




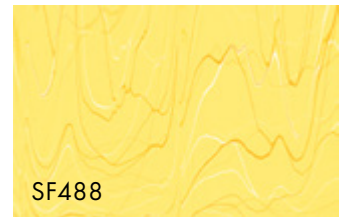
SF469



SF483



SF486



SF488



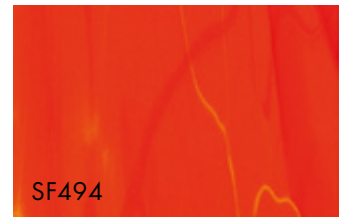
SF490



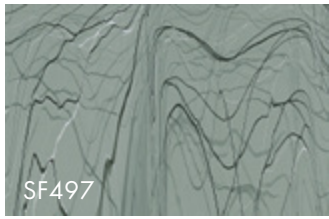
SF491



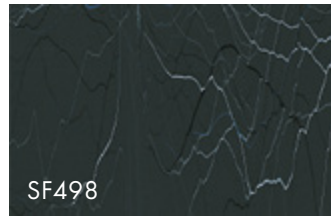
SF492



SF494



SF497



SF498



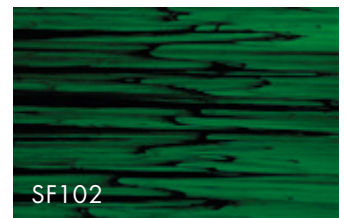
Тёмные зёрна

прозрачные

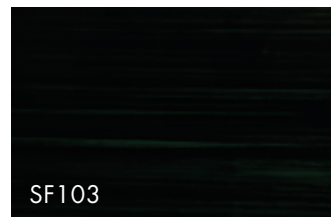
SF100



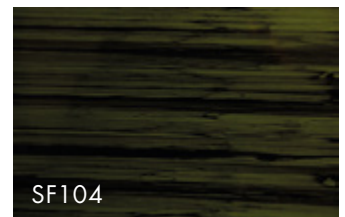
SF101



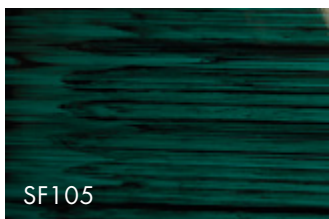
SF102



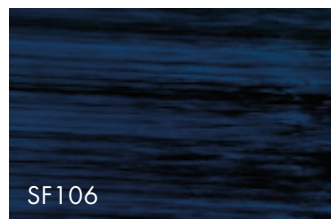
SF103



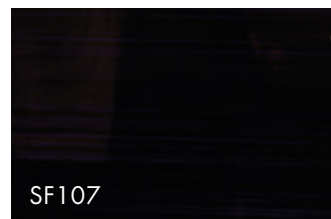
SF104



SF105



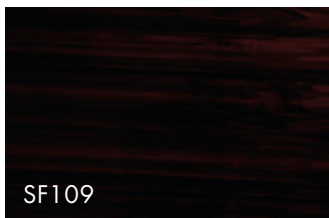
SF106



SF107



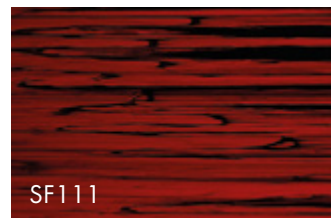
SF108



SF109



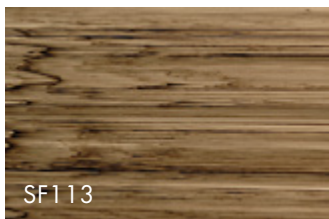
SF110



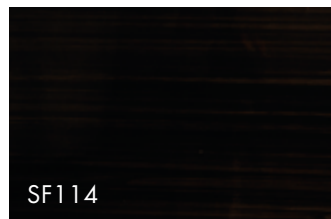
SF111



SF112



SF113



SF114

Наложения

прозрачные

SF120

SF121

SF122

SF123

SF124

Абстракции

полупрозрачные

SF125

SF126

SF127

SF128

SF129

SF130

SF131

SF132

SF133

SF134

SF135

SF136

AC1

AC2

AC3

AC4

AC5

AC6

AC7

AC8

AC9



AC10

Разводы

полупрозрачные

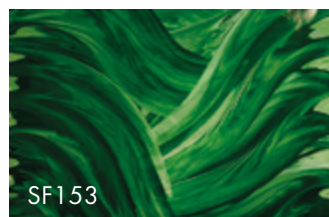
SF150



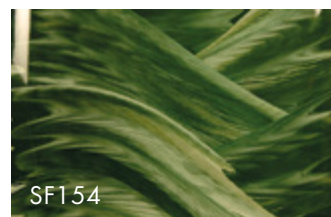
SF151



SF152



SF153



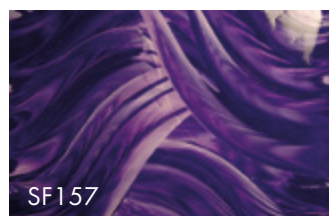
SF154



SF155



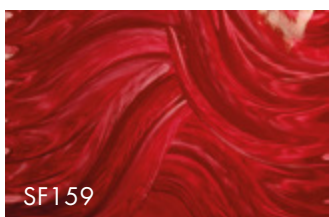
SF156



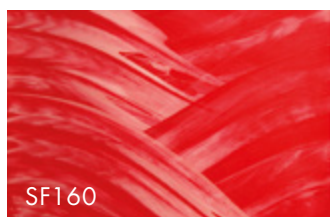
SF157



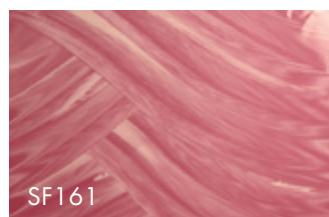
SF158



SF159



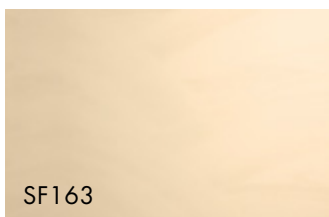
SF160



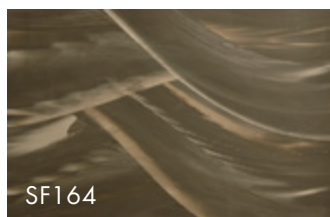
SF161



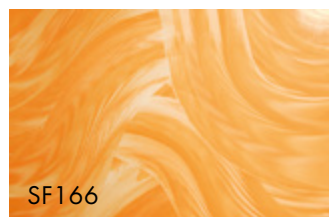
SF162



SF163



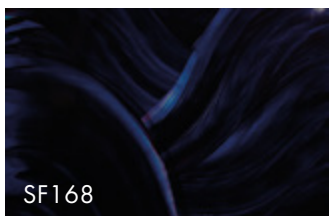
SF164



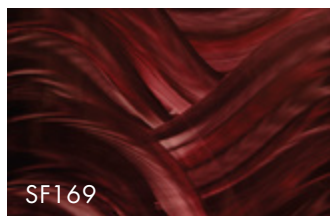
SF166



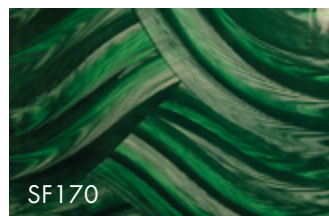
SF167



SF168



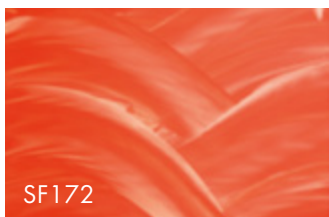
SF169



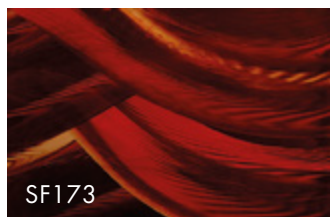
SF170



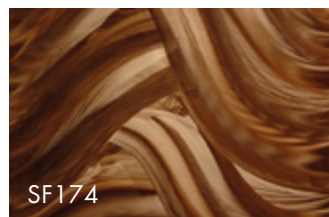
SF171



SF172



SF173



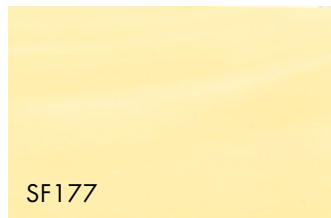
SF174



SF175



SF176



SF177



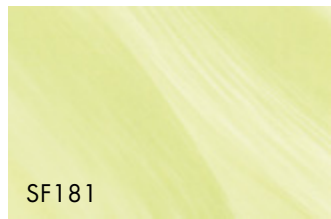
SF178



SF179



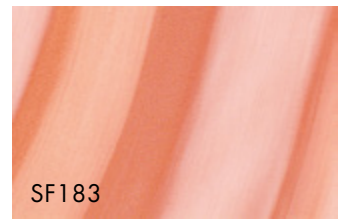
SF180



SF181



SF182



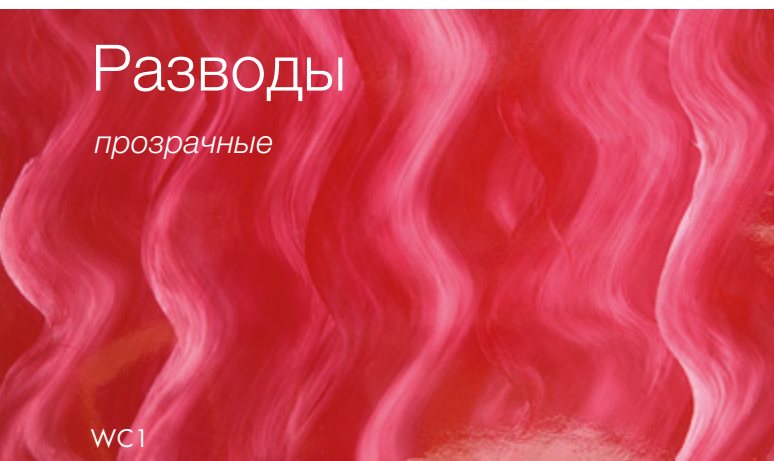
SF183



SF184



SF185



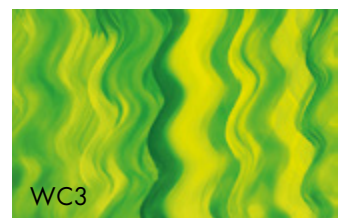
Разводы

прозрачные

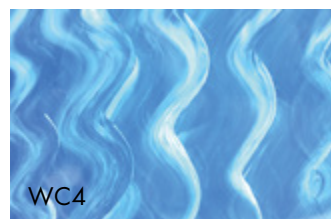
WC1



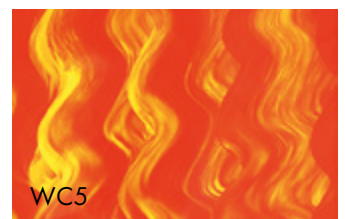
WC2



WC3



WC4



WC5



WC6



WC7



WC8



Светлые зёрна

прозрачные

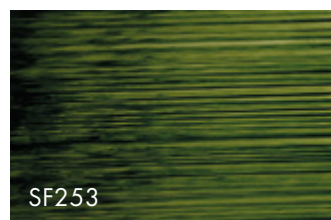
SF250



SF251



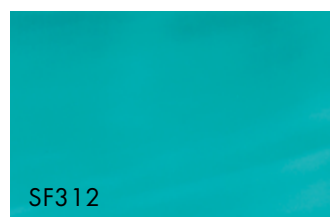
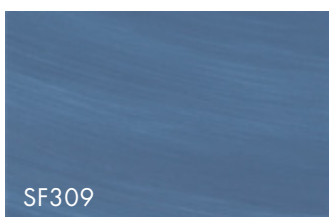
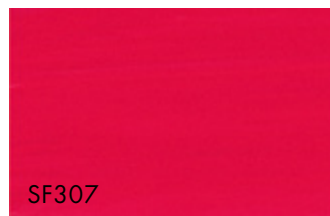
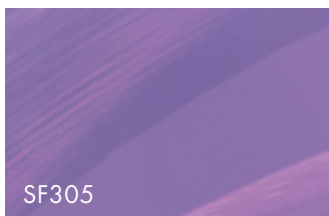
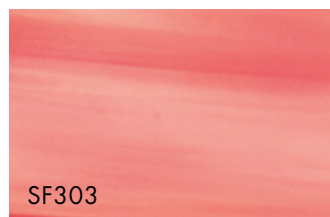
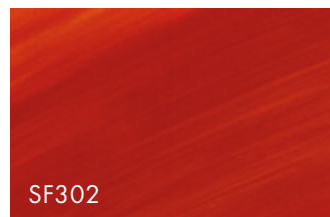
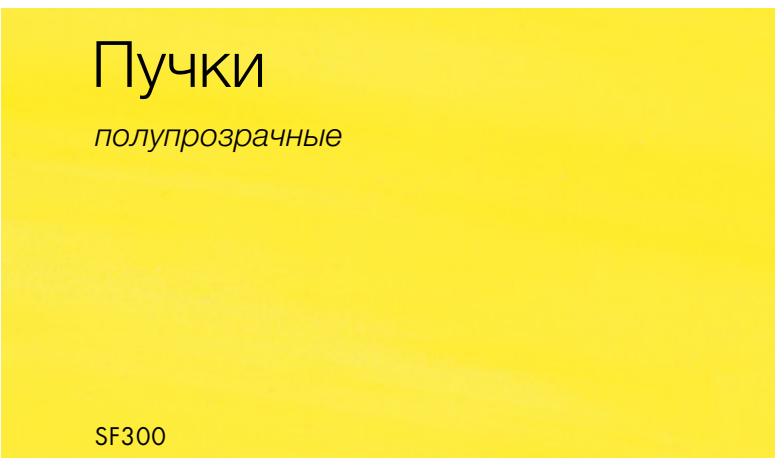
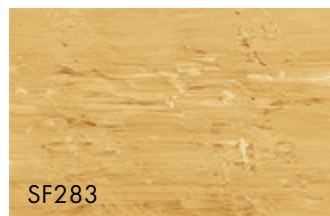
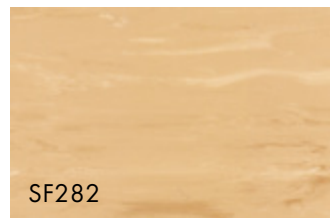
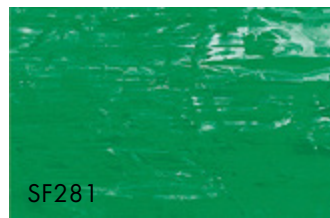
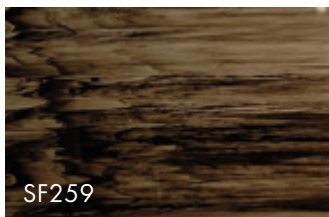
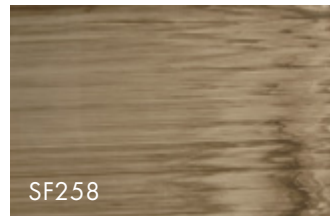
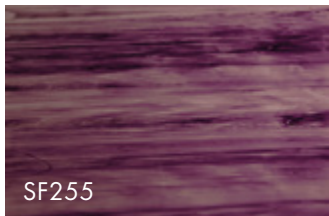
SF252



SF253



SF254

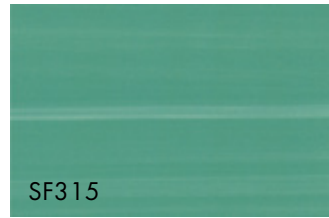




SF313



SF314



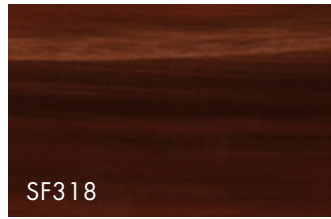
SF315



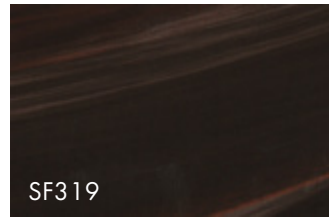
SF316



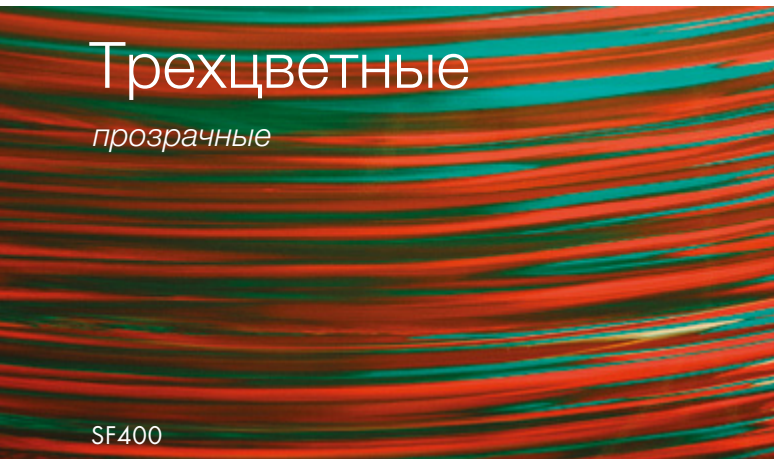
SF317



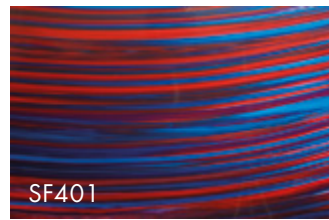
SF318



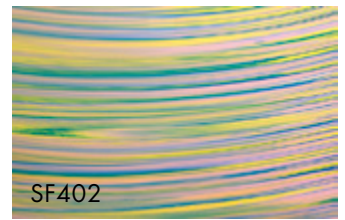
SF319



SF400



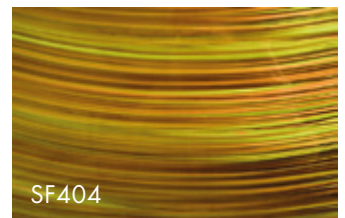
SF401



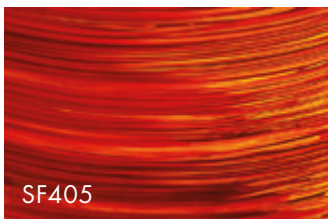
SF402



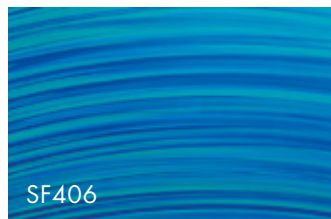
SF403



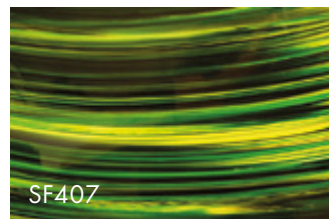
SF404



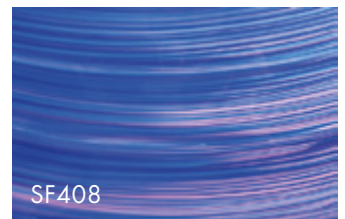
SF405



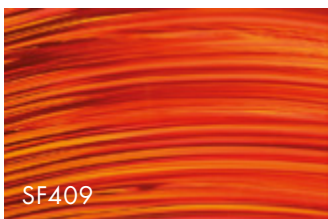
SF406



SF407



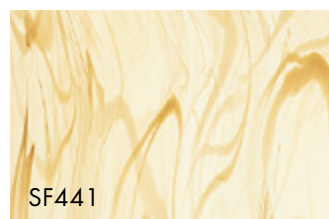
SF408



SF409



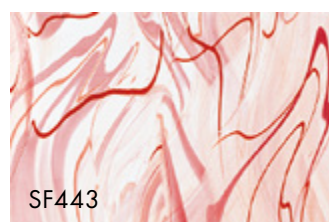
SF440



SF441



SF442



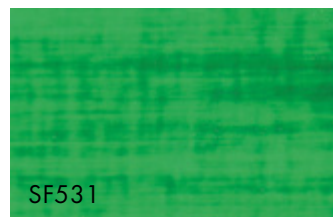
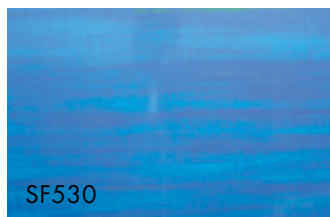
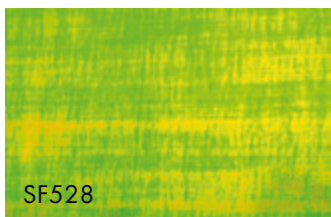
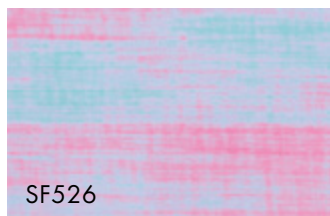
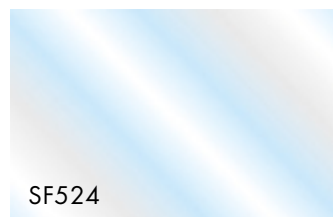
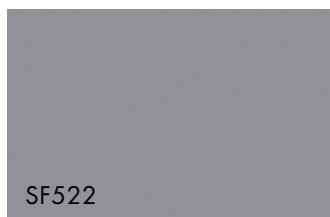
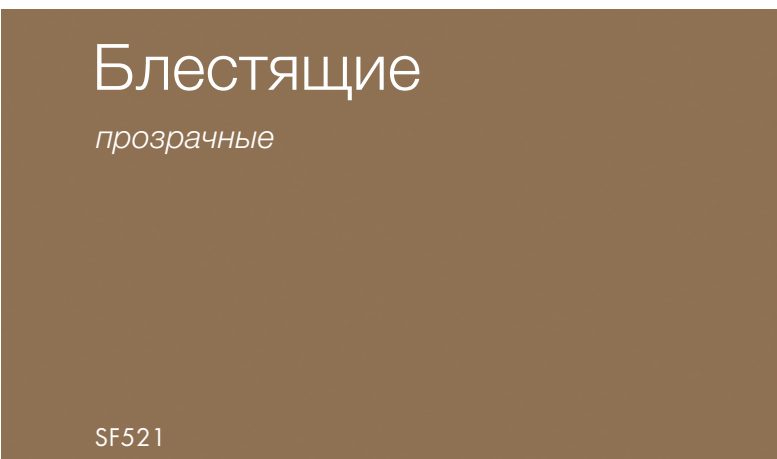
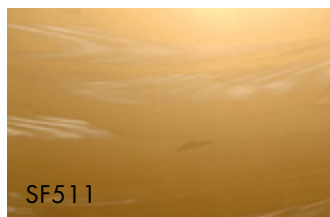
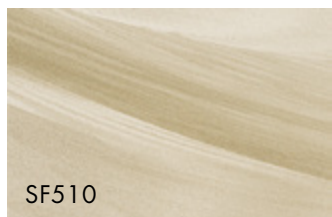
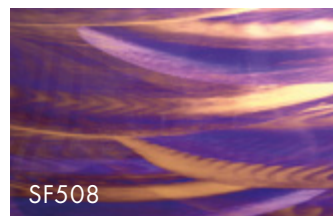
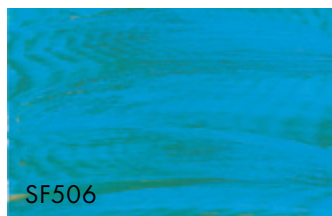
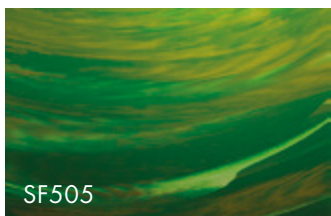
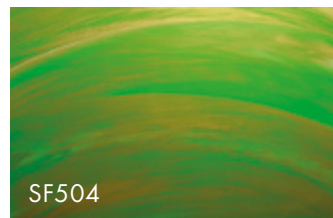
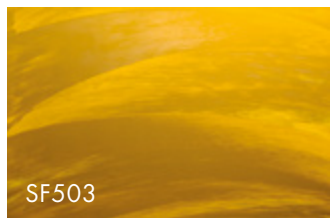
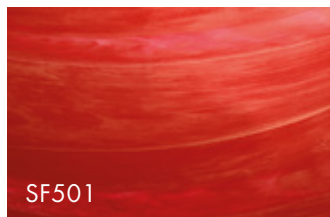
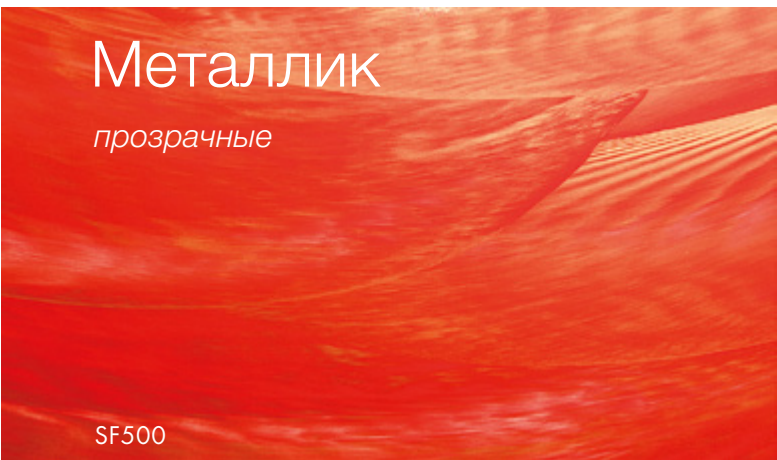
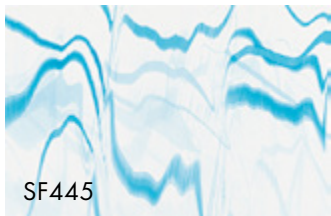
SF443



SF444

Трехцветные *прозрачные*

Пульсации *непрозрачные*



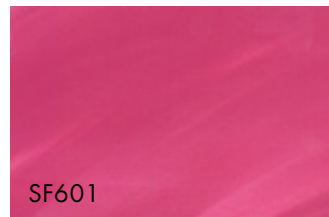


SF532

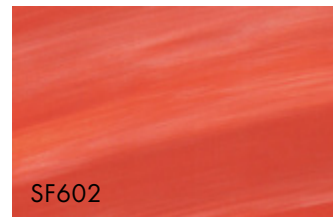
Штрихи

непрозрачные

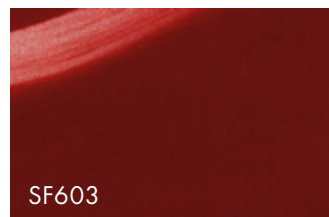
SF600



SF601



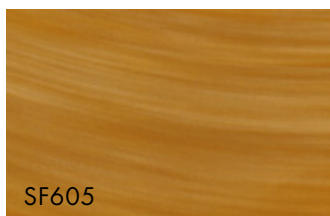
SF602



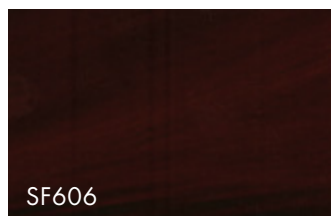
SF603



SF604



SF605



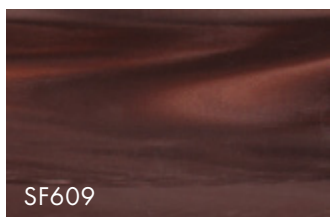
SF606



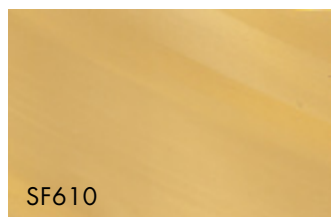
SF607



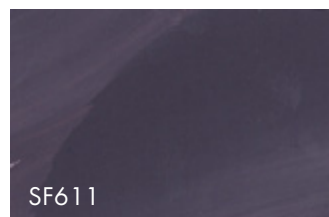
SF608



SF609



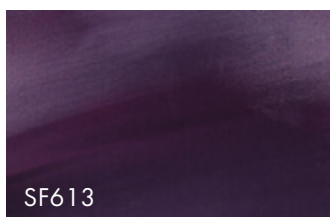
SF610



SF611



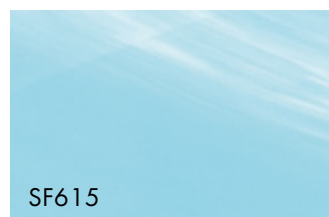
SF612



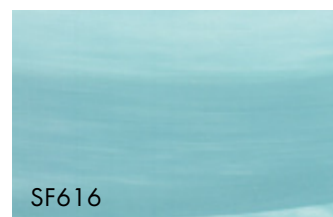
SF613



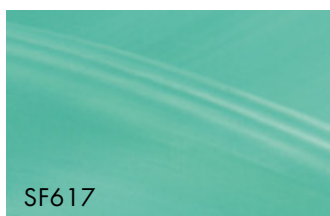
SF614



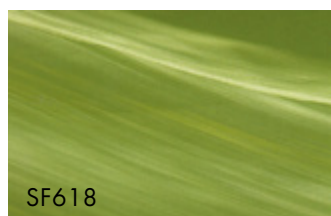
SF615



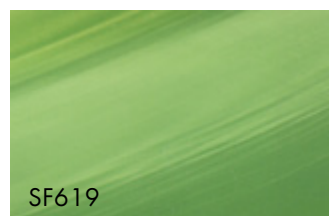
SF616



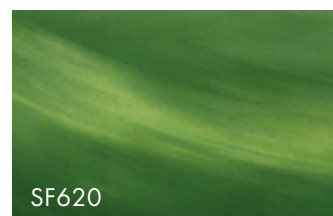
SF617



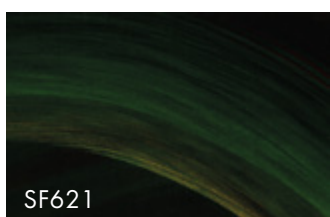
SF618



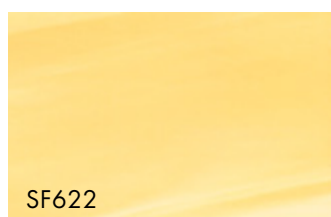
SF619



SF620



SF621



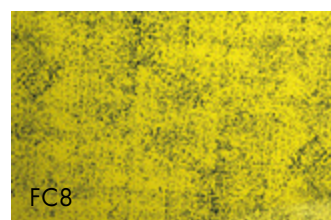
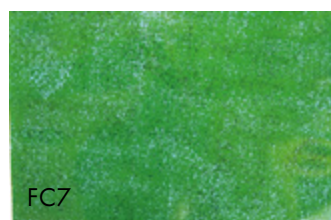
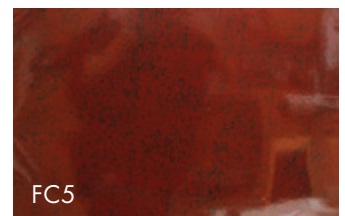
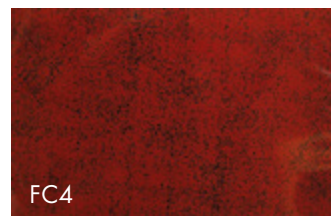
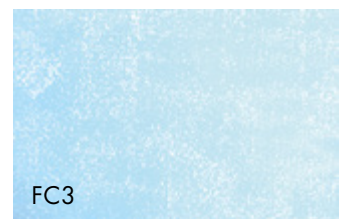
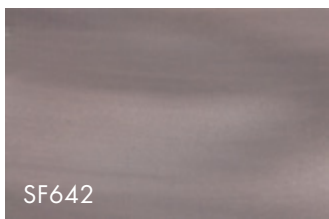
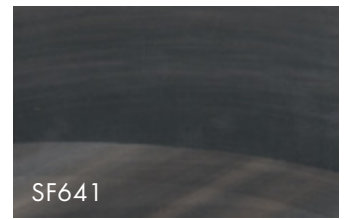
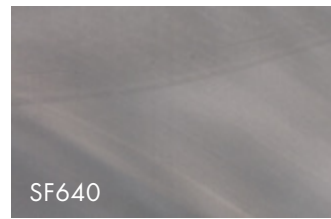
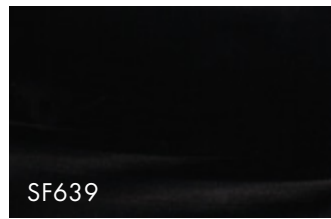
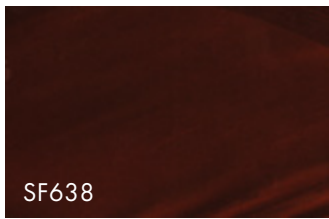
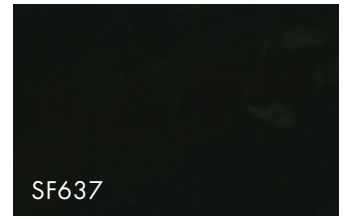
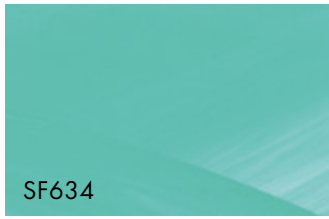
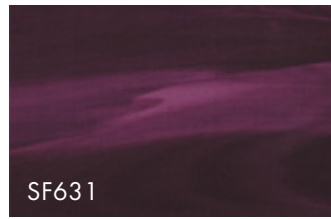
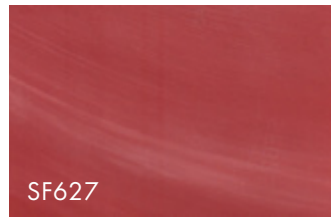
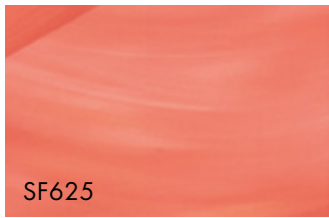
SF622



SF623



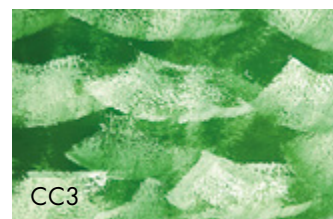
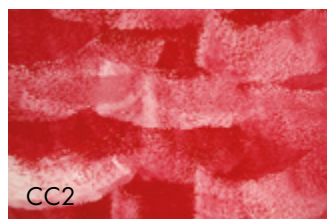
SF624



Сайрус

непрозрачные

CC1



Градиент

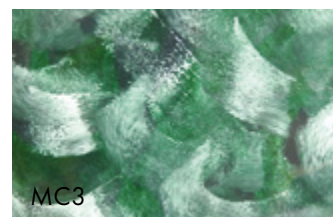
полупрозрачные

GC1

Природные

непрозрачные

MC1



Пастельные мазки

непрозрачные

PM1

PM2

PM3

PM4

PM5

PM6

PM7

PM8

PM9

PM10

Пастельные цвета

непрозрачные

PP1

PP2

PP3

PP4

PP5

PP6

PP7

PP8

PP9

PP10

Специальные

прозрачные

SE2

SE3

SE4

Фоновые

прозрачные

DG165

DG165R

DG200

DG205

DG254

DG286

DG287

DG290

DG291

DG292

DG294

DG295

DG296

DG297

DG322

DG323

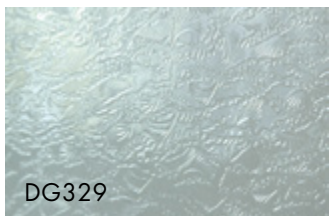
DG324

DG325

DG326

DG327

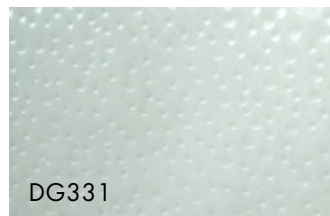
DG328



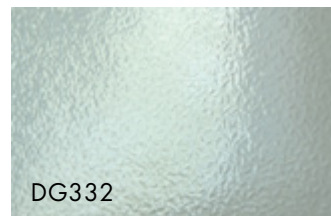
DG329



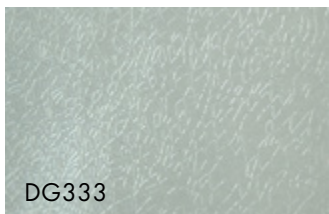
DG330



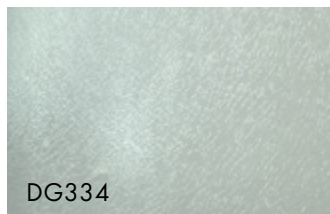
DG331



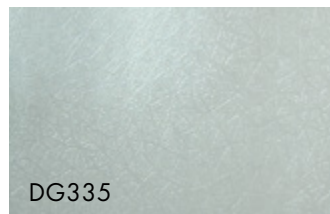
DG332



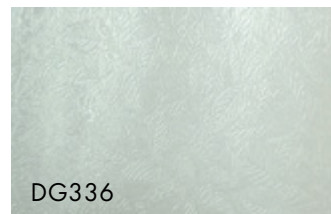
DG333



DG334



DG335



DG336



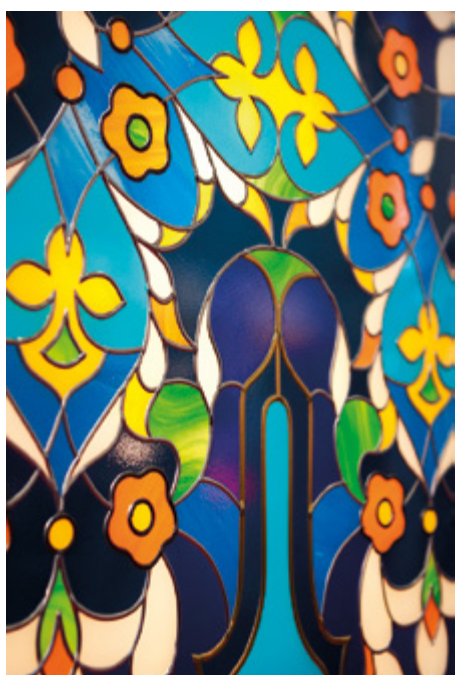
Образцы плёнок

Для подбора плёнок к изготавливаемому витражу, используйте заводские образцы. С их помощью можно достоверно оценить цвет, степень прозрачности, специальные эффекты, вроде блеска или рельефности.

Образцы выпускаются в формате веера. Приобрести их можно у нас на сайте или заказав по телефону.

Образцы витражей

Витражи созданы нашими профессиональными художниками с применением плёночной технологии.



В каталоге представлены образцы пленок Decra led. Заказать их можно у нас на сайте www.vitrajmaterial.ru

Для связи с нами:

8 (495) 540-40-63

8 (800) 555-13-95

(звонки по России бесплатны)

info@vitrajmaterial.ru