

САМАРСКИЙ ЗАВОД СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ



ДЕКОРЫ
ПОВЕРХНОСТИ

 arcobaleno

НЕАПОЛИС

2071



НЕАПОЛИС 2071

Декор «Неаполис» - финалист премии Top Design Award 2019

в категории материалы и компоненты. И это заслуженно!

Приятное взгляду сочетание графических
элементов с классической структурой дерева.





ЧЕРНЫЙ ТУНИС
3074



ЧЕРНЫЙ ТУНИС 3074

Черный Тунис – декор с выразительной фактурой

натурального камня.



КАНТАШЕ

4095



КОРОДОНА

4096



ДУБ КЕРА

2075



МРАМОР ПОМПЕИ

3076



МРАМОР ПОМПЕИ 3076

Мрамор Помпеи - украшение кухни с современным дизайном.



ГРАНИЛЬЯТТО

3070



ГРАНИЛЬЯТТО 3070

Мерцание минералов в декоре графитового

оттенка Гранильятто.



ДУБ ЮКОН

2074





БУДДА 3080

Декор из каменной серии - Будда, уже
полюбившийся многими дизайнерами.



НОЧЕ РУБИНО
2076



ДУБ УОТЕРФОРД

2070



ДУБ УОТЕРФОРД 2070

Необычный, яркий, рустикальный
декор древесной серии · Дуб Уотерфорд



МОНОХРОМЫ



БЕЛЫЙ
1011/1011 ГЛ



ВАНИЛЬ
1012/1012 ГЛ



СЕРЫЙ
1014



ЧЕРНЫЙ
1015/1015 ГЛ



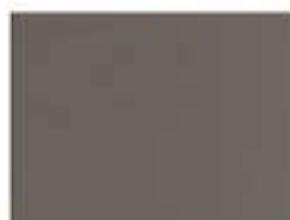
СУПЕР БЕЛЫЙ
1018/1018 ГЛ



ЛАЙМ
1019



ЛАВАНДА
1020



ШОКОЛАД
1022



БОРДО
1023



КРАСНЫЙ
1024



ГОЛУБОЙ
1025



ЖЕЛТЫЙ
1026

ДРЕВЕСНЫЕ



КАЗА СТРИП
2016/2016 ГЛ



ВЕНГЕ
2017/2017 ГЛ



БУК
2019



КОРЕНЬ ВЯЗА
2021/2021 ГЛ



ДУБ ВЫБЕЛЕННЫЙ
2022



БУК РЕЙНЛАНД
2027



ПАРКЕТ СВЕТЛЫЙ
2028



МИКАДО
2030



МИКАДО СВЕТЛЫЙ
2031



РИГОЛЕТТО СВЕТЛЫЙ
2032



РИГОЛЕТТО ТЕМНЫЙ
2033



РИГОЛЕТТО ЗЕЛЕНЫЙ
2034



ВЕНГЕ ЦАВО
2040



БАМБУК
2042



ДРЕВЕСНЫЙ БРУС
2044



ЛИСТВЕННИЦА
2045



МЕТРОПОЛИТАН
2046



КАНТРИ
2047



ОРЕХ ВИРДЖИНСКИЙ
2049



ДУБ БОТАН
2052



ТАКСУС
2053



ОСБ
2054



СОСНА ПАНДЕРОСА
2057



БИСКАЙСКАЯ СОСНА
2058



ИПАНЕМА
2059



ТРАНСИЛЬВАНИЯ
2062



ДУБ ЙОТЕРФОРД
2070



НЕАПОЛИС
2071



ДУБ ЮКОН
2074



ДУБ КЕРА
2075



НОЧЕ РУБИНО
2076

КАМНИ



ОНИКС БЕЖЕВЫЙ
3011/3011 ГЛ



МАРОККАНСКИЙ
КАМЕНЬ
3013/3013 ГЛ



МРАМОР КАРРАРА
3014/3014 ГЛ



МАЛАХИТ
3016/3016 ГЛ



МРАМОР БОТТИЧИНО
3018



МРАМОР БЕЖЕВЫЙ
3020/3020 ГЛ



ТРАВЕРТИН РИМСКИЙ
3021



ГРАНИТ САРДИНСКИЙ
СВЕТЛЫЙ
3022/3022 ГЛ



НИАГАРА
3023/3023 ГЛ



МРАМОР ЗОЛОТОЙ
3024/3024 ГЛ



МРАМОР ЧЕРНЫЙ
3025/3025 ГЛ



ОНИКС СЕРЫЙ
3026/3026 ГЛ



МРАМОР БЕЛЫЙ
3027/3027 ГЛ



МРАМОР МАРКВИНА
БЕЛЫЙ
3028/3028 ГЛ



МРАМОР МАРКВИНА
ЧЕРНЫЙ
3029/3029 ГЛ



МРАМОР СЕРЫЙ
3031



МРАМОР АЛИКАНТЕ
3033/3033 ГЛ



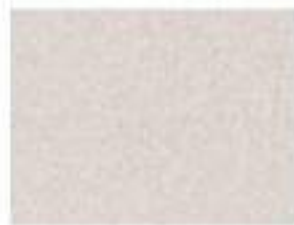
МРАМОР МАРКВИНА
СИНИЙ
3034/3034 ГЛ



МРАМОР БЕЖЕВЫЙ
СВЕТЛЫЙ
3038/3038 ГЛ



СЕМОЛИНА БЕЖЕВАЯ
3042/3042 ГЛ



СЕМОЛИНА СЕРАЯ
3043/3043 ГЛ



БЕТАО
3045



УМБРИЯ
3046/3046 ГЛ



МУСТАНГ
3047



**МРАМОР
КОРОЛЕВСКИЙ**
3049/3049 ГЛ



МРАМОР ЮТА
3050/3050 ГЛ



СЕРЫЙ КАМЕНЬ
3051



ЧЕРНЫЙ ГРАНИТ
3052/3052 ГЛ



РОЗОВЫЙ КАМЕНЬ
3053



**КОРИЧНЕВЫЙ
КАМЕНЬ**
3054



ЗЕЛЕНЫЙ КАМЕНЬ
3055



ЮРСКИЙ КАМЕНЬ
3056



ВЕНЕТО
3058



ИМПЕРАДОР
3060/3060 ГЛ



ОПАЛ СВЕТЛЫЙ
3062



БАЗАЛЬТ
3063



ОПАЛ ТЕМНЫЙ
3064



ГРАНИЛЬЯТТО
3070 МИКА



ЧЕРНЫЙ ТУНИС
3074 ГЛ



МРАМОР ПОМПЕИ
3076 ГЛ



БУДДА
3080

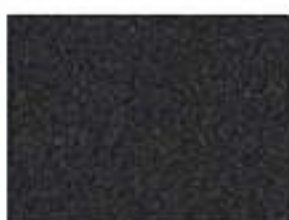
ФАНТАЗИЙНЫЕ



МОЗАИКА
4011



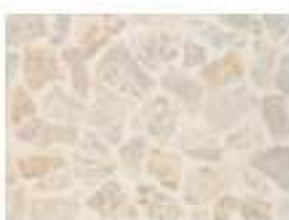
МОРСКОЙ ТРОСТНИК
4013/4013 ГЛ



ГАЛАКТИКА
4018



РАКУШКИ
4019



МЕЙСЕН ВАНИЛЬ
4020



ЛУККА
4021/4021 ГЛ



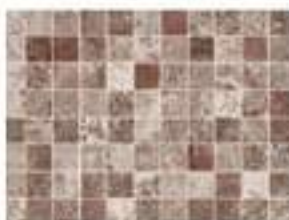
АТТИКА
4023



КАМЕШКИ
4025/4025 ГЛ



АЛАМБРА
4026/4026 ГЛ



МОДЕНА
4027



КАФЕЛЬ
4028



КАЛАКАТТА
4030



ПОРФИР
4032



АЛАМБРА ТЕМНАЯ
4035/4035 ГЛ



ПЕСОК
4038/4038 ГЛ



ТАУРУС
4039/4039 ГЛ



АНТАРЕС
4040



ЛУННЫЙ МЕТАЛЛ
4041



ГРЕНОБЛЬ
4042



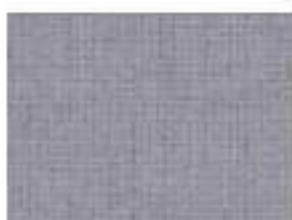
КАСТИЛЛО
4045/4045 ГЛ



КАСТИЛЛО ТЕМНЫЙ
4046/4046 ГЛ



ЛЕН СВЕТЛЫЙ
4047



ЛЕН СЕРЫЙ
4048/4048 ГЛ



НЕАПОЛИТАНО
4049



ЛУКСОР
4050



**ИТАЛЬЯНСКАЯ
МОЗАИКА**
4051



АРДЕЗИЯ
4052



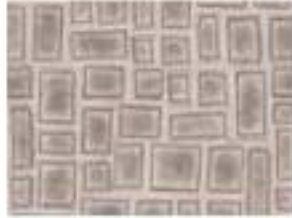
ПЕРЛИНО
4053



РЕЗОНАНС
4054/4054 ГЛ



ЛИСТВА
4056



КАРПИНЧО
4058



ЧЕРНАЯ БРОНЗА
4059/4059 ГЛ



ЧЕРНОЕ СЕРЕБРО
4060/4060 ГЛ



ЛОЗА СЕРЕБРЯНАЯ
4061



ЧЕРНО-БЕЛЫЕ УЗОРЫ
4067



МОРОЗКО
4068



ДЮНЫ
4070



**МРАМОР ДЕ МАЗИ
СВЕТЛЫЙ**
4071



**МРАМОР ДЕ МАЗИ
ТЕМНЫЙ**
4072



АРВИКА
4075



ПЕРЛАМУТР ЧЕРНЫЙ
4076 ГЛ



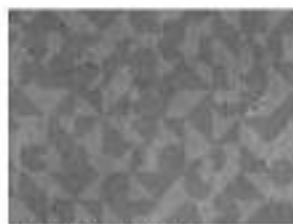
ПЕРЛАМУТР БЕЛЫЙ
4077 ГЛ



ХАРВИ
4080



АЛАДДИН
4082



МАВРИТАНИЯ
4087



ГОЛУБОЙ ШЕЛК
4088



ГАУДИ
4089



ФОРНИ
4090



БУЛАТ
4091



КАНТАШЕ
4095



КОРОДОНА
4096 МИКА

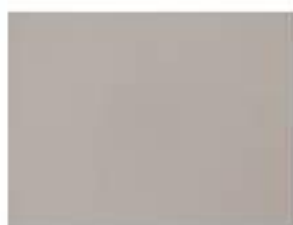
МЕТАЛЛИКИ



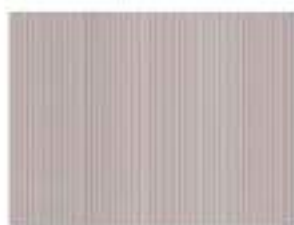
МЕТАЛЛИК
5011/5011 ГЛ



ОНДА
5012



ПЛАТИНА
5013



АЛЮМИНИЕВАЯ
ПОЛОСА
5014/5014 ГЛ

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ОВЕРЛЕИ



АНДРОМЕДА БЕЛАЯ
7001L



АНДРОМЕДА ЧЕРНАЯ
7002L



БЕЛЫЙ КРИСТАЛЛ
7003L



ЧЕРНЫЙ КРИСТАЛЛ
7004L



АНДРОМЕДА
СУПЕРБЕЛАЯ
7006L



ПЕСОК АНДРОМЕДА
7007L



ПЕРЛАМУТР
АНДРОМЕДА
7008L



ТАУРУС АНДРОМЕДА
7009L



СУПЕРБЕЛЫЙ
КРИСТАЛЛ
7010L

CPL ПОВЕРХНОСТИ



ЛАРИКС



КРИСТАЛЛ



КАМЕНЬ



СЛАНЕЦ



БЕТОН



ТЕКСТИЛЬ



МИКРОЛИНИЯ



ДРЕВЕСИНА



ФАЙН ЛАЙН

HPL ПОВЕРХНОСТИ



МИКА



TELLUR



КРИСТАЛЛ



ГЛЯНЕЦ

ПЛАСТИК CPL (Continuous Pressure Laminates) – производится методом непрерывного прессования. Толщина готовых изделий: 0,3 – 1,2 мм. При этом методе пластик может производиться как в листах, так и в рулонах.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК
СТАНДАРТ	EN 438-3
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС	CPL (continuous pressure laminates)
ТОЛЩИНА	в листах: 0,3 мм - 1,2 мм, в рулонах: 0,2 мм - 0,5 мм
ШИРИНА	660 мм, 1320 мм
ДЛИНА	листы: 2440 мм, 3050 мм – стандартная длина (или любая другая длина при заказе более 20 листов) рулоны: от 100 пм
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА	листы: 3050x1320 мм толщина: 0,4 мм - 0,5 мм
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ	листы: от 500 мм до 4200 мм толщина: 0,2 мм - 1,2 мм рулоны: длина: от 100 пм. ширина: 660 мм, 1320 мм
СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА	1 неделя
МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЗАКАЗА	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПЛАСТИК ТМ ARCOBALENO	ОПИСАНИЕ
ТВЕРДОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	≥3H	стойкость поверхности к царапинам
ПЛОТНОСТЬ	≥1350 кг/м ³	
ИСТИРАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ОВЕРЛЕЯ	начальная точка IP: ≥15 оборотов	стойкость поверхности декора к истиранию, в зависимости от применяемого оверлея, может достигать от 400 до 3000 оборотов.
С ОВЕРЛЕЕМ	начальная точка IP: >100 оборотов	
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	5	способность пластика противостоять высоким температурам
ГИДРОТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	≥4	стойкость пластика против горячей влажной среды
СТОЙКОСТЬ К КИПЯЧЕНИЮ	≤15%	стойкость пластика к разбужанию в воде при длительных воздействиях
СТОЙКОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ БЫТОВЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	≥4	легкость очистки загрязненной поверхности
СПОСОБНОСТЬ К ПОСТФОРМИРОВАНИЮ	на радиус 3 мм и выше	способность к постформированию при стандартных режимах
СТОЙКОСТЬ К ПЛАВЛЕНИЮ	Не плавится	
СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	Не содержит токсичных компонентов и тяжелых металлов	
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	KM5	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

производство мебели и мебельных комплектующих;
 производство торгового оборудования;
 внутренняя отделка общественных и коммерческих объектов: спортивного назначения, ресторанов, отелей, офисов и т.д.;
 судостроение и вагоностроение;
 облицовка салонов транспортных средств городского транспорта, лифтов;
 химические и физические лаборатории;

ПЛАСТИК HPL (High Pressure Laminates) - изготавливается методом прессования при высоком давлении. С использованием сегодняшних технологий позволяет получать материал толщиной от 0,5 мм до 20 мм, сохраняя при этом все необходимые свойства.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛАСТИК	
СТАНДАРТ	EN 438-3
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС	HPL (high pressure laminates)
ТОЛЩИНА	в листах: 0,5 мм - 20,0 мм
ШИРИНА	1320 мм
ДЛИНА	3050 мм - стандартная длина
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА	листы: 3050x1320 мм, 4200x1320 мм в поверхности глянец толщина: 0,5 мм - 0,6 мм
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ЗАКАЗ	листы: 3050 мм, 4200 мм в поверхностях Tellur, Mika, Кристалл толщина: 0,5 мм - 20,0 мм ширина: 1320 мм
СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА	1 неделя
МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЗАКАЗА	от 1 листа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПЛАСТИК ТМ ARCOBALENO	ОПИСАНИЕ
ТВЕРДОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ	Рэн	стойкость поверхности к царапинам
ПЛОТНОСТЬ	1350 - 1400 кг/м ³	
ИСТИРАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ОВЕРЛЕЯ	начальная точка IP: 20 оборотов	стойкость поверхности декора к истиранию, в зависимости от применяемого оверлея, может достигать от 400 до 3000 оборотов
С ОВЕРЛЕЕМ	начальная точка IP: >200 оборотов	
ТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	5	способность пластика противостоять высоким температурам
ГИДРОТЕРМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	4	стойкость пластика против горячей влажной среды

СТОЙКОСТЬ К КИПЯЧЕНИЮ	<15% постформируемый <5% - конструкционный	стойкость пластика к разбуханию в воде при длительных воздействиях
СТОЙКОСТЬ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ БЫТОВЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	≥4	легкость очистки загрязненной поверхности
СПОСОБНОСТЬ К ПОСТФОРМИРОВАНИЮ	на радиус 3 мм и выше	способность к постформированию при стандартных режимах
СТОЙКОСТЬ К ПЛАВЛЕНИЮ	Не плавится	
СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	Не содержит токсичных компонентов и тяжелых металлов	
КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ	KMT	по требованию

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

внешняя отделка фасадов, реконструкция зданий;
самонесущие конструкции;
мебельное производство;
производство торгового оборудования;
внутренняя отделка общественных и коммерческих объектов: спортивного назначения, ресторанов, отелей, офисов и т.д.;
судостроение и вагоностроение;
облицовка салонов транспортных средств городского транспорта, лифтов;
химические и физические лаборатории.

ПОЛЕЗНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА

высокая стойкость к воздействию агрессивных факторов внешней среды: влаги, ультрафиолетового излучения (прямых солнечных лучей), тепла и холода, кислот и щелочей;
высокая стойкость к истиранию (антивандальное свойство);
удобство обработки материала;
широкий выбор расцветок (коллекция декоров) и структур поверхности;
возможность производства пластика со специальными свойствами (трудногорючий, бактерицидный, постформируемый);
экологичность и долговечность;
вся выпускаемая продукция HPL (0,6 мм) постформинг обладает новым свойством - антибактериальная поверхность *Evo tech*.