



Rowmark®

The first name in lasting impressions

- ⚡ Лазерная обработка
- ⌚ Фрезерно-механическая обработка
- 🔑 Использование внутри помещения
- ☀ Устойчивость к ультрафиолету
- ⓧ Устойчивость к погодным условиям
- ⓪ Обработка с лицевой стороны
- ⓫ Обработка с внутренней стороны (реверсные серии пластиков)



LaserMax - специально разработанный для лазерной и механической гравировки акриловый микротекстурированный пластик. Идеально подходит как для уличного применения, так и внутри помещения.

* - металлизированные пластики LaserMax с пометкой "*" не рекомендуется эксплуатировать в уличных условиях, в таком случае, воспользуйтесь палитрой пластиков серии "OutDoor Metals" или "Metalgraph Plus"

Поверхность матированная. Габариты листа 1245x610x1,6мм и 1245x610x3,2мм, толщина верхнего слоя 0,08мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +54°C, нижний -30°C, твердость R99



LM922-602
Красный/
белый



LM922-607
Красный/
желтый



LM922-622
Бордовый/
белый



LM922-612
Оранжевый/
белый



LM922-704
Желтый/
черный



LM922-932
Светло-
зеленый/
белый



LM922-972
Салатовый/
белый



LM922-912
Темно-
зеленый/
белый



LM922-512
Голубой/
белый



LM922-517
Голубой/
желтый



LM922-552
Темно-
синий/
белый



LM922-382
Китайский
синий/
белый



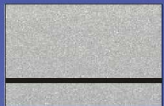
LM922-582
Пурпурный/
белый



LM922-354*
Алюминий
сatin/
черный



LM922-334*
Серебро
сatin/
черный



LM922-344*
Серебро
матовое/
черный



LM922-894*
Медь
сatin/
черный



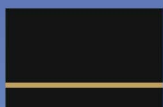
LM922-884*
Бронза/
черный



LM922-402
Черный/
белый



LM922-407
Черный/
желтый



LM922-417
Черный/
золото



LM922-413
Черный/
серебро



LM922-734*
Золото
сatin/
черный



LM922-754*
Золото
европейское/
черный



LM922-206
Белый/
красный



LM922-205
Белый/
синий



LM922-204
Белый/
черный



LM922-854
Миндальный/
черный



LM922-312
Серый/
белый



LM922-677*
Красный камень/
золото



LM922-937*
Зеленый
камень/
золото



LM922-577*
Синий
камень/
золото

ADA Alternative®



Одноцветный листовой пластик ADA (Americans with Disabilities Act) прекрасно подходит для аппликаций, изготавлений различных макетов благодаря своей богатой цветовой гамме. Обрабатывается лазером, механикой, горячей штамповкой, шелкографией и тапмопечатью. Габариты листа 1238 x 610 мм. Толщина 0,8мм, 1,6мм или 3,2мм.



321-601
Красный



321-602
Бургундия



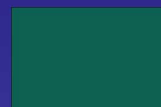
321-823
Светлый
коричневый



321-701
Желтый



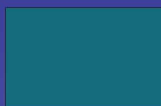
321-901
Яркий
зеленый



321-902
Темный
зеленый



321-903
Темный
лес



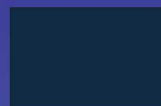
321-509
Морская
волна



321-501
Синий



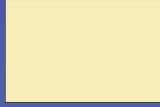
321-504
Темный
синий



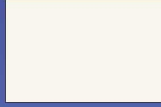
321-502
Королевский
синий



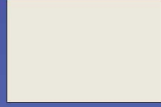
321-302
Китайский
синий



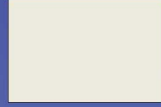
321-801
Слоновая
кость



321-808
Песочный



321-218
Сандаловое
дерево



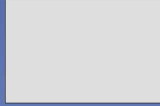
321-214
Белый
бледный



321-201
Белый



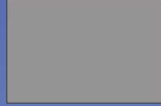
321-204
Белый
снег



321-305
Светлый
серый



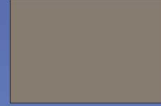
321-306
Серый
жемчуг



321-301
Серый



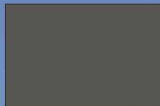
321-307
Угольный
серый



321-802
Угольный
серый



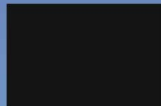
321-595
Мокрое
дерево



321-413
Пепельный



321-803
Темный
коричневый



321-401
Черный



metalgraph plusTM

Это не металл. Это лучше!



Серия металлизированного пластика, специально разработанная для обработки лазером как нельзя лучше подходит для уличного применения. Классическая палитра металлических цветов золота, серебра и меди с черной, красной и синей подложкой. Габариты листа 1245x610x1,6мм и 1245x610x3,2мм, толщина верхнего слоя 0,1мм. Рекомендуемый температурный диапазон применения от -27° до 35°C

Верхний критический предел температуры +54°C, нижний -35°C, твердость R99.



MP922-314
сatinовое
серебро/
черный



MP922-864
Медь
сatin/
черный



MP922-764
Золото под
старину
сatin/
черный



MP922-364
Серебро
глянец
сatin/
черный



MP922-316
Сatin
серебро/
красный



MP922-315
Сatin
серебро/
синий



MP922-766
Золото под
старину
сatin/
красный



MP922-765
Золото под
старину/
черный

Outdoor Weatherable Metals

Outdoor Metals - серия "тяжелых" пластиков с металлизированной поверхностью.

Рассчитан на механическую обработку. Отлично выдерживает уличные условия эксплуатации.

Габариты листа 1238x610x1,6мм и 1238x610x3,2мм, толщина верхнего слоя 0,30мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

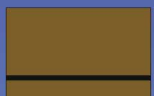
Верхний критический предел температуры +76,66°C, твердость R99, эластичность 35%



522-766
Золото под
старину/
Красный



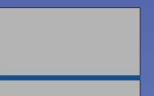
522-765
Золото под
старину/
Синий



522-774
Золото под
старину/
Черный



522-366
Серебро
под старину/
Красный



522-365
Серебро
под старину/
Синий



522-384
Серебро
под старину/
Черный

Silks



Silks - сверхпрочный пластик для обработки механическими граверами. Классическая цветовая палитра.

Габариты листа 1238x610x1,6мм, толщина верхнего слоя 0,18мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Рекомендован для применения внутри помещений, твердость R108, эластичность 50%



022-602
Красный/
Белый



022-205
Белый/
Синий



022-206
Белый/
Красный



022-204
Белый/
Черный



022-912
Темный
зеленый/
Белый



022-512
Синий/
Белый



022-402
Черный/
Белый

LaserMark - специально разработанный для гравировки акриловый микротекстурированный пластик идеально подходит для изготовления изделий, применяемых внутри помещений. Обрабатывается как лазером, так и механическим гравером. Поверхность матированная.

Габариты листа 1245x610x1,6мм, толщина верхнего слоя 0,08мм.
Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C
Верхний критический предел температуры +54°C, твердость R99



922-602
Красный/
белый



922-607
Красный/
желтый



922-704
Желтый/
черный



922-932
Светлый/
зеленый/
белый



922-912
Темный/
зеленый/
белый



922-502
Синий/
сапфировый/
белый



922-512
Синий/
белый



922-517
Синий/
желтый



922-552
Синий/
темный/
белый



922-822
Коричневый/
белый



922-842
Коричневый/
темный/
белый



922-228
Слоновая/
кость/
коричневый



922-206
Белый/
красный



922-205
Белый/
синий



922-204
Белый/
черный



922-312
Серый/
белый



922-407
Черный/
желтый



922-402
Черный/
белый



922-417
Черный/
золото



922-734
Золото/
сatin/
черный



922-754
Золото/
европейское/
черный



922-354
Алюминий/
сatin/
черный



922-334
Серебро/
сatin/
черный



922-344
Серебро/
матовое/
черный



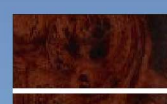
922-677
Красный/
камень/
золото



922-937
Зеленый/
камень/
золото



922-577
Синий/
камень/
золото



922-152
Вишня/
белый



922-172
Орех/
белый



922-192
Английский/
орех/
белый



922-002
Темный/
орех/
белый



Reverse LaserMark разработан специально для лазерной обработки.

Цветная подложка защищена сверху прозрачным глянцевым или матовым слоем.

Изображение наносится изнутри и за счет верхнего слоя менее подвержено внешним воздействиям.

Габариты листа 1238x610x1,3мм и 1238x610x3,2мм, толщина верхнего слоя 0,08мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +54°C, твердость R99, эластичность 35%



922-601

Прозрачный
матовый/
красный



922-621

Прозрачный
матовый/
бургундия



922-511

Прозрачный
матовый/
синий



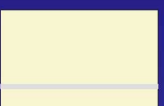
922-551

Прозрачный
матовый/
темный синий



922-201

Прозрачный
матовый/
белый



922-221

Прозрачный
матовый/
слоновая
кость



922-401

Прозрачный
матовый/
черный



922-711

Прозрачный
матовый/
золото
матовое



922-710

Прозрачный
глянец/
золото



922-341

Прозрачный
матовый/
серебро



922-340

Прозрачный
глянец/
серебро

Textures



Texture - текстурированный пластик, обладает особой прочностью, обрабатывается как лазером, так механикой.

Предназначен для уличного применения.

Габариты листа 1245x610x1,5мм и 1245x610x3,0мм, толщина верхнего слоя 0,18мм и 0,25мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +76,6°C, нижний -50°C, твердость R99, эластичность 35%



822-642

Красный/
Белый



822-622

Рубиновый/
Белый



822-652

Оранжевый/
Белый



822-774

Желтый/
Черный



822-778

Желтый/
Коричневый
темный



822-962

Светлый/
Зеленый/
Белый



822-992

Темный
Зеленый/
Белый



822-902

Темный лес
Зеленый/
Белый



822-592

Королевский
синий/
Белый



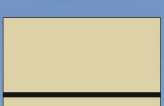
822-503

Сапфировый
синий/
Белый



822-258

Желто-
коричневый/
Темный
коричневый



822-854

Песочный/
Черный



822-892

Кофейный
темный/
Белый



822-246

Белый/
Красный



822-205

Белый/
Синий



822-244

Белый/
Черный



822-302

Серый/
Белый



822-374

Серый/
Черный



822-422

Черный/
Белый

FlexiBrass® & FlexiColor®



FlexiBrass&FlexiColor - гибкий, легкий, но в то же время прочный пластик, подходит как для обработки лазером, так и мечаникой.

FlexiBrass представляет собой классическую палитру оттенков металлов на акриловой подложке.

FlexiColor - широкая цветовая гамма, возможность поставки с клеевым слоем.

Габариты листа 1238x610x0,5мм, толщина верхнего слоя 0,08мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +76°C, твердость R99



602-602
Красный/
белый



602-744
Желтый/
черный



602-512
Синий/
белый



602-204
Белый/
черный



602-402
Черный/
белый



602-417
Черный сатин/
золото



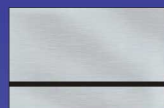
602-427
Черный
глянец/
золото



602-734
Золото
сатин/
черный



602-735
Золото
сатин/
синий



602-354
Алюминий
сатин/
синий



602-894
Медный
сатин/
синий



602-884
Бронза/
синий



602-677
Красный
камень/
золото



602-937
Зеленый
камень/
золото



602-577
Синий
камень/
золото

LASERmag



* - металлизированный пластик LaserMag LM64-1224 и LM65-1224 не рекомендуется применять в уличных условиях.

LaserMag - гибкий магнитный пластик, устойчивый к деформации. Рекомендуется применять внутри помещения.

Предназначен для лазерной гравировки и резки.

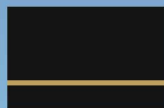
Габариты листа 305x610x0,508мм. Рекомендуемый температурный диапазон от 0°C до 23°C.



LM63-1224
Серебро
сатин/
черный



LM64-1224*
Золото
сатин/
черный



LM65-1224*
Черный/
золото

Satins



Satins - пластик с сатиновой поверхностью, обладает особой прочностью, предназначен для механической обработки.

Широчайшая цветовая гамма. Обладает повышенной устойчивостью к воздействию света.

Габариты листа 1238x610x1,6мм, толщина верхнего слоя 0,3мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +76,6°C, нижний -50°C, твердость R114, эластичность 29%

122-602 Красный/ Белый	122-604 Красный/ Черный	122-607 Красный/ Желтый	122-622 Бургундия/ Белый	122-612 Оранжевый/ Белый	122-614 Оранжевый/ Черный	122-704 Желтый/ Черный
122-706 Желтый/ Красный	122-705 Желтый/ Синий	122-932 Светлый зеленый/ Белый	122-902 Зеленый/ Белый	122-912 Темный зеленый/ Белый	122-942 Голубой светлый/ Белый	122-512 Синий/ Белый
122-517 Синий/ Желтый	122-533 Синий/ Серебро	122-532 Темный синий/ Белый	122-552 Морской синий/ Белый	122-542 Синий металлик/ Белый	122-582 Синий пурпурный/ Белый	122-838 Бежевый/ Темный коричневый
122-832 Бежевый/ Белый	122-842 Темный коричневый/ Белый	122-822 Коричневый/ Белый	122-234 Белый снег/ Черный	122-208 Белый/ Темный коричневый	122-204 Белый/ Черный	122-206 Белый/ Красный
122-209 Белый/ Светлый Зеленый	122-216 Белый/ Оранжевый	122-269 Белый/ Темный Зеленый	122-205 Белый/ Синий	122-854 Миндальный/ Черный	122-228 Слоновая кость/ Темный Коричневый	122-312 Серый металлик/ Белый
122-302 Серый/ Белый	122-362 Серый светлый/ Белый	122-304 Серый/ Черный	122-407 Черный/ Желтый	122-406 Черный/ Красный	122-423 Черный/ Серебро	122-417 Черный/ Золото
122-412 Черный/ Белый снег	122-402 Черный/ Белый					

LaserLIGHTS



* - металлизированные пластики LaserLIGHTS S64 и S74 не рекомендуется применять в уличных условиях.
LaserLIGHTS - гибкий самоклеящийся пластик, основное применение - идентификационный этикетки, шильды и бейджи.
Пластик предназначен как для уличного, так и для офисного применения. Клеевой слой обладает высокой устойчивостью к влаге, различным растворителям и критическим температурам. Присутствуют как зеркально-глянцевые, так и матовые цвета.
Широкая металлизированная гамма
Габариты листа 305x610x0,1мм. Толщина верхнего слоя 0,051мм. Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации от 0°C до 23°C. Верхний критический температурный предел 200°C.

S61 Черный/ белый	S62 Белый/ черный	S63 Серебро сatin/ черный	S64* Золото сatin/ черный	S65 Черный/ золото	S66 Красный/ белый
S67 Синий/ белый	S68 Желтый/ черный	S69 Бронза сatin/ черный	S73 Серебро глянец/ черный	S74* Золото глянец/ черный	S75 Черный/ серебро
 S26 Белый/ золото					

NEW!

NoMark® Plus & Standard Metals

NoMark Plus - серия "тяжелых" пластиков с металлизированной поверхностью.

Рассчитан на механическую обработку.

Габариты листа 1245x610x1,5мм и 1245x610x3,0мм, толщина верхнего слоя 0,08мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +96,11°C, твердость R108, эластичность 50%



5-8720+ Бронза сatin/ белый	5-8780+ Бронза сatin/ слоновая кость	5-8740+ Бронза сatin/ черный	5-8940+ Медь сatin/ черный	5-8840+ Бронза темная/ черный	5-7340+ Золото сatin/ черный
5-7540+ Золото европейское/ черный	5-7140+ Золото матовое/ черный	5-3540+ Алюминий сatin/ черный	5-3340+ Серебро сatin/ черный	5-3440+ Серебро матовое/ черный	

Mattes



Mattes -пластик с матовой поверхностью представлен широкой цветовой гаммой, как классических оттенков, так и цветов различных пород дерева. Тонкий верхний слой позволяет легко обрабатывать поверхность.

Идеальный материал для гравировки мелких символов и изделий.

Материал лучше обрабатывается механическим гравером.

Габариты листа 1245x610x1,5мм и 1245x610x3,0мм, толщина верхнего слоя 0,08мм.

Рекомендуемый температурный диапазон применения от 0° до 23°C

Верхний критический предел температуры +96,11°C, твердость R108, эластичность 50%



222-602
Красный/
белый



222-622
Бургундия/
белый



222-612
Оранжевый/
белый



222-744
Желтый/
черный



222-932
Светлый
зеленый/
белый



222-972
Салатовый/
белый



222-912
Темный
зеленый/
белый



222-552
Темный
синий/
белый



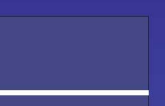
222-502
Сапфировый
синий/
белый



222-512
Синий/
белый



222-382
Китайский
синий/
белый



222-582
Фиолетовый/
белый



222-822
Коричневый/
белый



222-842
Коричневый
темный/
белый



222-206
Белый/
красный



222-226
Белый/
бургундия



222-209
Белый/
светлый
зеленый



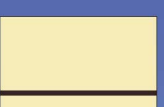
222-269
Белый/
темный
зеленый



222-205
Белый/
синий



222-204
Белый/
черный



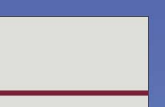
222-228
Слоновая
кость/
коричневый
темный



222-854
Миндальний/
черный



222-312
Серый/
белый



222-326
Светлый
серый/
бургундия



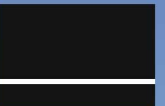
222-325
Светлый
серый/
морской
голубой



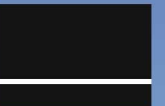
222-322
Светлый
серый/
белый



222-324
Светлый
серый/
черный



222-402
Черный/
белый



222-412
Черный/
белый
снег



222-172
Орех/
белый



222-192
Английский
орех/
белый



222-192
Темный
орех/
белый