

Таблички, указатели, шильды и др.

из двухслойного пластика для лазерной гравировки

10.02.2025

Рекламная студия «logoSTAR» предлагает услуги по изготовлению различных видов продукции из двухслойного пластика для лазерной гравировки про-во Rowmark (США).

Нанесение текстов и графической информации на двухслойный пластик производится методом лазерной гравировки. При лазерной гравировке на двухслойном пластике верхний слой краски выжигается и открывается нижний слой.

LaserMax – это самая популярная серия пластиков толщиной 1,6 мм и 3,2 мм. Пластик LaserMax ударопрочен, устойчив к воздействию УФ лучей, влаге и химии, а также выдерживает воздействие высоких и низких температур. Пластик может применяться как внутри помещений, так и на улице.

Flexibrass & FlexiColor - двухслойный пластик для лазерной гравировки толщиной 0,5 мм. Пластик推薦ован для применения внутри помещений.

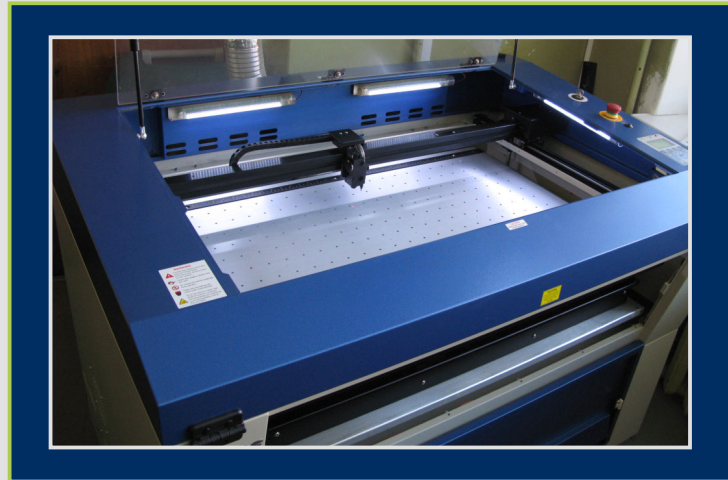
LaserLights – тонкий 0,1 мм двухслойный пластик с клеевым слоем. Пластик устойчив к воздействию УФ лучей, растворителей, химических реагентов, механическому истиранию и к воздействию температуры. Клеевой слой, нанесенный на обратную сторону пластика, обеспечивает надежную прочность соединения на любых материалах. LaserLights идеально подходит для изготовления табличек и шильд на сувенирно-наградную продукцию.

Виды продукции, которые вы можете заказать:

- таблички и шильды для маркировки продукции и оборудования
- информационные таблички и указатели
- дверные и настольные таблички
- уличные таблички, рекламные вывески
- приборные панели, номерки
- наградные пакеты
- дипломы, сертификаты
- шильды для сувенирно-наградной продукции
- мемориальные таблички и др.

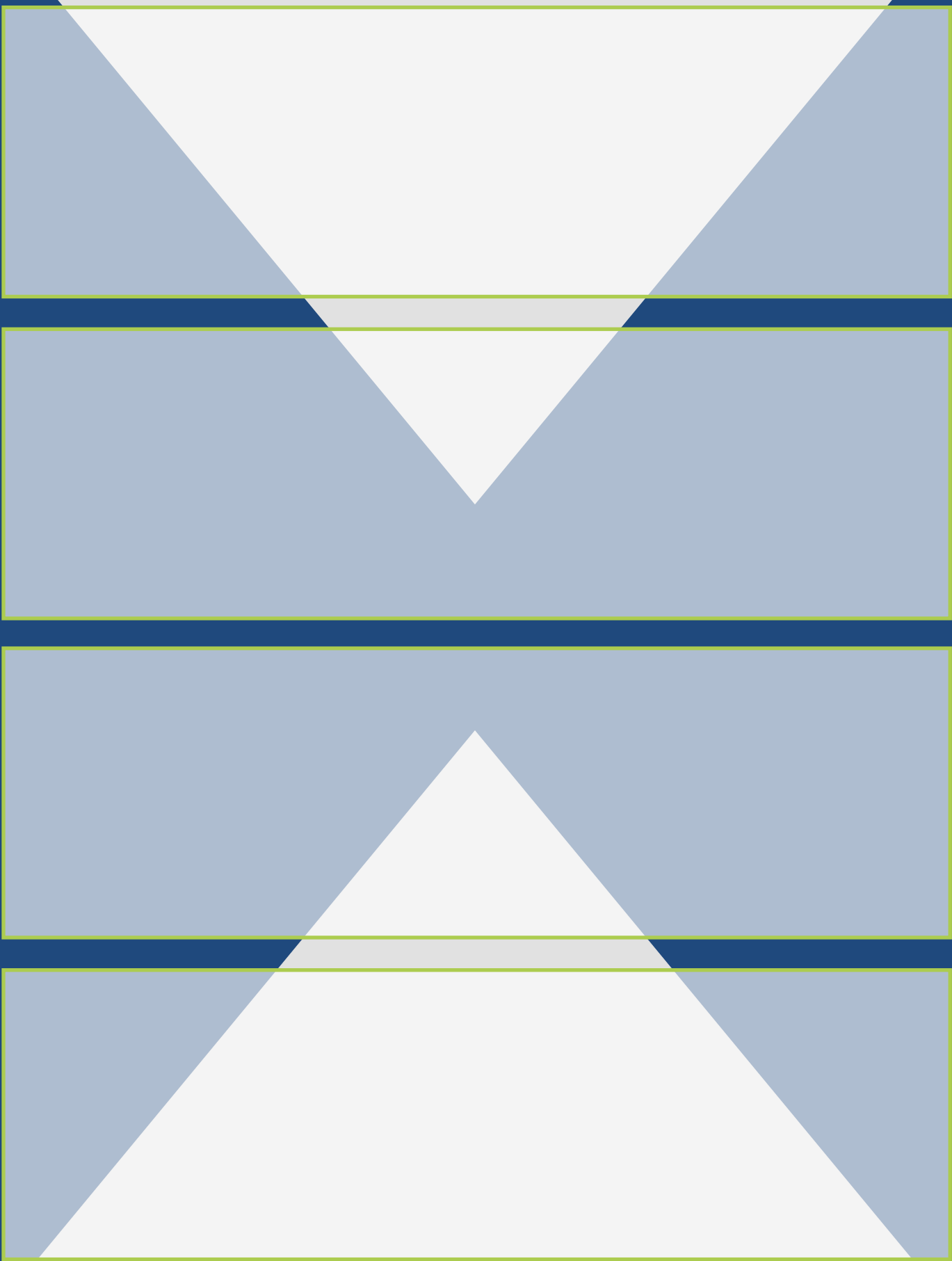
Вид материала	Кол-во в см.кв.	50	100	200	500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	10 000	15 000	20 000
Пластик 2-х слойный LaserLights с клеевым слоем, толщина 0.1 мм, улица\помещение		1,00	0,75	0,50	0,45	0,40	0,35	0,34	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26
Пластик 2-х слойный Flexibrass & FlexiColor толщина 0.5 мм, применение: помещение		1,06	0,77	0,70	0,53	0,48	0,44	0,39	0,36	0,34	0,32	0,29	0,34
Пластик 2-х слойный LaserMax, про-во Rowmark (США), толщина 1.6 мм, улица\помещение		1,06	0,77	0,70	0,53	0,48	0,44	0,39	0,36	0,34	0,32	0,29	0,34
Пластик 2-х слойный LaserMax, про-во Rowmark (США), толщина 3,2 мм, улица\помещение		1,20	0,82	0,74	0,58	0,53	0,48	0,44	0,41	0,39	0,36	0,34	0,39

1. Цены указаны в рублях с НДС за см.кв. с учетом стоимости пластика, лазерной гравировки и резки табличек на заданный размер.
2. Дополнительно возможно нанесение любых видов переменных данных: серийный номер, дата, штрих код, QR код, артикул и т.д.
3. Макет для лазерной гравировки предоставляется заказчиком в векторном формате CorelDRAW или Adobe Illustrator (cdr, ai, eps, pdf).
4. Стоимость подготовительных работ для лазерной гравировки тиражных работ, проверка отсутствия ошибок в макете заказчика, подготовка макета заказчика в программе для лазерной гравировки CorelDRAW или G-Mark, раскрой материала, подбор режимов гравировки, подготовка переменных данных, подготовка расчета заказа, а также подготовка файла для согласования макета с заказчиком - звоните.
5. На нашем производстве установлено следующее оборудование: твердотельный лазерный маркировщик StellarMark IF, 20 Вт, рабочее поле: 180x180 мм, и лазерный гравер Spirit GLS, 60 Вт, лазерная трубка CO2, рабочая область: 960 x 610 мм, про-во GCC (Тайвань).

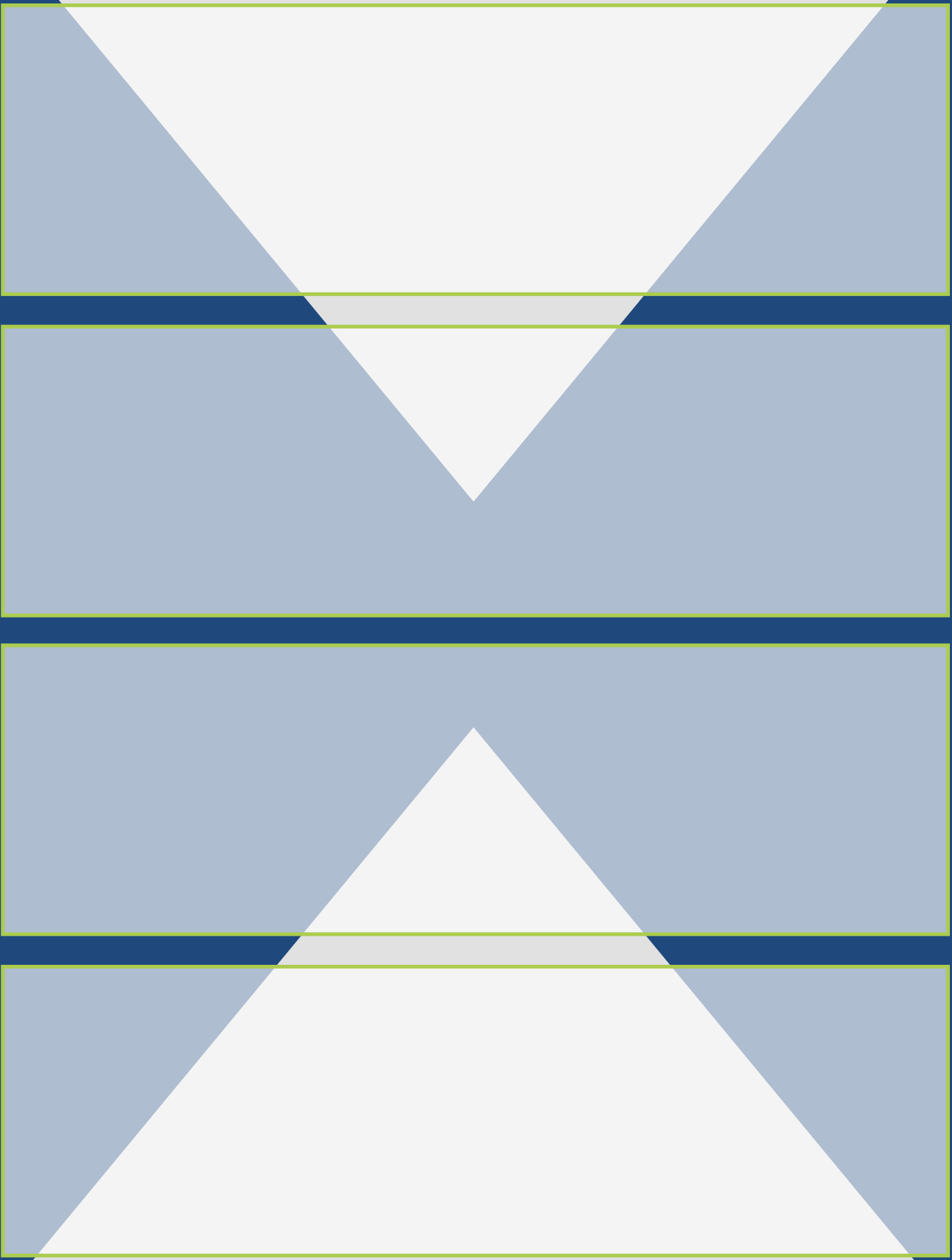


Образцы табличек

из двухслойного пластика для лазерной гравировки



Каталог двухслойных пластиков



Каталог двухслойных пластиков

