

АКРИЛ ДЛЯ РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

Используется для производства мебели, а также элементов декора. Акриловая мебель соответствует современным тенденциям в дизайне. Широкий спектр цветов, текстур и свойств позволяет воплощать любые идеи. При создании интерьера возможности использования акрила ограничены только фантазией дизайнера.

SETACRYL® универсальные глянцевые акриловые листы

Широкий спектр цветов: классические прозрачные, опаловые и белые с различными характеристиками светопропускания, цветные прозрачные, включая флуоресцентные.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- устойчивость к ударам в 8-10 раз выше, чем у стекла;
- высокая устойчивость к внешним воздействиям и УФ-лучам;
- простота в работе;
- классический прозрачный- 92% пропускания света, лучше, чем у стекла.

POLARLITE® универсальные акриловые листы матовые с одной стороны

Цветные листы с одной стороны матовые с другой глянец. Любой цвет под заказ.

Polarlite® имеет мягкое рассеивание.

Polarlite® Night & Day позволяет создавать сложные детали, имеет 2 цвета в одном:

- черный если не подсвечивается
- белый в ночное время при подсветке

SATINGLAS® универсальные матовые с двух сторон акриловые листы

Литые акриловые листы с двойной атласной текстурой, которая придает бархатистый, элегантный вид.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- устойчивость к ударам в 8-10 раз выше стекла;
- высокая устойчивость к внешним воздействиям и УФ-лучам;
- простой в работе;
- антибликовый эффект;
- бархатная текстура;
- идеальное рассеивание света при подсветке.

SETA-LED® специальные акриловые листы для LED.

Акриловый лист со свойствами и особенностям для светодиодного (LED) освещения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- тон остается в независимости подсвечиваются или нет
- высокая светопрозрачность
- высокая рассеивающая способность, без эффектов точек, типичных для LED подсветки.

SETASAND® специальные акриловые листы более устойчивые к внешним воздействиям

Внешняя зернистая текстура позволяет избежать царапин, идеально подходит для внешнего остекления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая устойчивость к царапинам
- отсутствие видимых отпечатков пальцев на поверхности
- антистатичность
- при термоформовании не теряется текстура
- высокая устойчивость к внешним воздействиям и УФ-лучам
- простой в работе.

Специальные акриловые листы, сочетают элегантность и свойства акрила.

METALLIC®

Металлический эффект с широким спектром различных цветов может заменить любой настоящий металл.



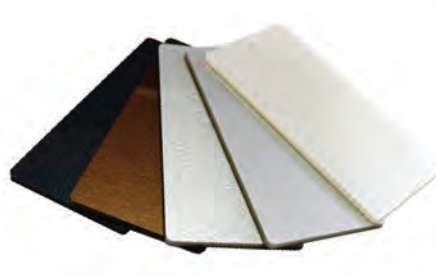
METALLIC® IRIDIS

Перламутрово-белые цвета с оттенком, переливающиеся на свету.



STONE®

Односторонний матовый лист, с текстурой камней.



NACRÉ®

Перламутровые листы



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

Вспененные и Жесткие ПВХ листы

Листы ПВХ не токсичны, легко склеиваются и формуются, не поддаются неблагоприятным атмосферным воздействиям, устойчивы к воздействиям химических веществ.

Поверхность можно красить, оклеивать пленкой и наносить печать, легко обрабатывается.

Применение: вывески и буквы; дорожные знаки; выставочные стенды; детали внутреннего интерьера

Тощины 0,8-20 мм.

Полистирол

Полистирол часто служит альтернативой оргстеклу, в рекламе применяется: наружная и интерьерная реклама, торговое и выставочное оборудование, витрины и стеллажи, POS материалы.

Текстурированные виды листов: Призма, Пинспот, АКВА, Колотый лед, шагреня.

Тощины 1-8 мм.

Цвет любой по RAL.

ПЭТ

Для производства лайтбоксов, дисплеев, вывесок, оформления точек продаж, баннеров, плакатов. Хорошо подходит нанесения печати. Для изготовления POS материалов, а также для изготовления коробок, блистеров, туб, ложементов.

Тощины 1-8 мм.

Цвет любой по RAL.

Обработка: гибка, трафаретная и УФ печать, шелкография, цифровая, резка (штамповка, фрезеровка), формовка (идеально термоформируется), склеивание, тиснение, сварка.



Сотовый полипропилен

Широко используется в складском хранении и транспортировке грузов, в качестве ящиков, тары, упаковки, поддонных прокладок, перегородок и др. в том числе для пищевой и фармакологической промышленности.

В рекламной индустрии: вывески, указатели, модульные стенды, оформление витрин и помещений.

Подходит для нанесения изображений шелкотрафаретным и тампонным способами, стоек к УФ лучам.

Возможность изготовления листов стандартного размера или на заказ.

Широкая цветовая гамма.

Тощины 1-5 мм.



Трубы и стержни из акрила и поликарбоната



Трубы диаметром от 5 до 650 мм, длина до 4 000 мм.

Квадратные и круглые стержни диаметр или толщина от 2 до 200 мм, длина до 2 000 мм.

Прозрачные; цветные: прозрачные, флуоресцентные и непрозрачные; светотехнические их свойства и формы могут комбинироваться друг с другом. Возможно изготовление индивидуального цвета.

Формовка. Сгибается в холодном состоянии и может термоформоваться практически без пределов.

Цвет. Богатые оттенки в течении всего срока службы, непревзойденный блеск и светостойкость, без какого-либо пожелтения или обесцвечивания.

Легкость. Весит вдвое меньше, чем силикатное стекло. Заказ, транспортировка и изготовление также неожиданно просты.

Яркость. Имеет полностью гладкие поверхности. Его кромки могут также быть отполированы до высокого блеска.

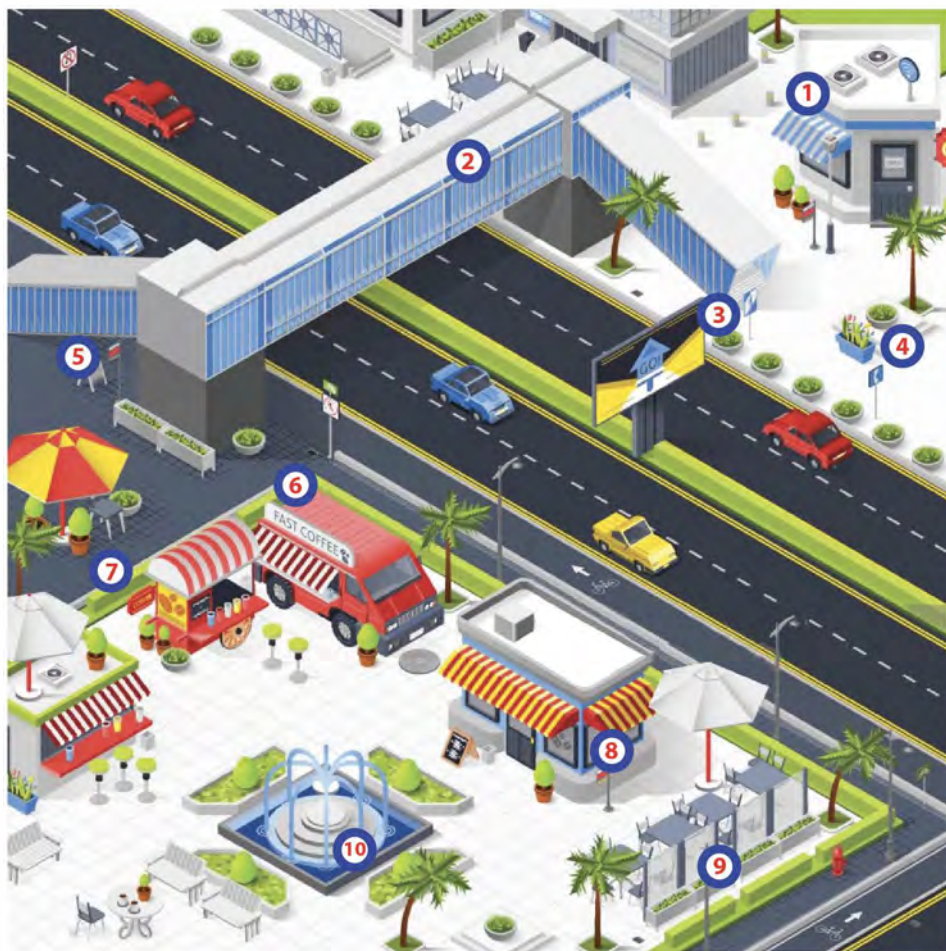
Светопроводность. Благодаря прозрачности и чистоте, является прекрасным световодом.

Экологичность. Одобрен для контактов с пищевыми продуктами. Этот материал является гигиеническим и легким в чистке.

Возможности. Благодаря своим универсальным свойствам, трубки и стержни из предлагают большие возможности для творческих идей и предоставляют себя любому воображаемому применению.

ПРИМЕНЕНИЕ

ГОРОДСКИЕ И РЕКЛАМНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



- 1 навесы и козырьки
- 2 пешеходные переходы
- 3 билборды и растяжки
- 4 дорожные знаки и указатели
- 5 стенды и пилоны
- 6 световые короба, объемные буквы
- 7 таблички и вывески
- 8 входные группы
- 9 шумозащитные экраны и ограждения
- 10 фонтаны, бассейны, аквариумы

ВНУТРЕННЕЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1 постеры
- 2 плоские буквы
- 3 витрины и перегородки
- 4 ресепшены и стойки
- 5 полки, стеллажи
- 6 интерьерный декор



ООО «ТСК Империя»

+7 (495) 646-8165
109382, Россия, Москва ул. Нижние поля, 31
info@tbc-empire.ru
www.tbc-empire.ru

