АКРИЛ ДЛЯ РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

Используется для производства мебели, а также элементо<mark>в д</mark>екора. Акриловая м<mark>е</mark>бель соответствует современным тенденциям в дизайне. Широкий сектор 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 стор<mark>оны</mark> матовые с другой г<mark>ля</mark>нец. 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 двойн<mark>ой атла</mark>сной текстурой, которая придает ба<mark>рхатисты</mark>й, элегантный вид. XAPAKTEPUCTUKU

- устой<mark>чив</mark>ость 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 светопроницаемость
 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

- атичность
- при термоформовании не теряется текстура
- высокая устойчивость к внешним воздействиям и УФ-лучам
- простой в работе.

Специальные акриловые листы, сочетают элегантность и своиства 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®

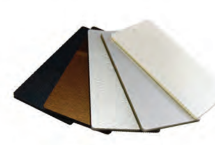
Односторонний матовый лист, с текстурой камней.

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, шагрень.

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 термоформуется), 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 вообразимому 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

ВНУТРЕНЕЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- 1 постеры
- 2 плоские буквы
- 3 витрины и перегородки
- 4 ресепшены и стоики
- 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