

ПВХ пластик FOAMEX – химически вспененный, жесткий, легкий лист с тонкой структурой и закрытыми порами, имеющий гладкую матовую поверхность с обеих сторон. Благодаря устойчивости к агрессивным погодным условиям, антикоррозийным и теплоизоляционным свойствам, а также прочностным характеристикам - по прочности не уступает дереву и пластику - ПВХ FOAMEX отличается высокой пригодностью для печати, окраски и лакирования, что делает его незаменимым материалом для изготовления наружной рекламы.

Огнестойкий и легкий в обработке (резке, гибке, вакуумном формировании, ламинировании и т.д.), цветной ПВХ FOAMEX идеально подходит и для производства интерьерной рекламы.



СТАБИЛЬНАЯ СТРУКТУРА И ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К АГРЕССИВНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



ВЫСОКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА



ОГНЕСТОЙКОСТЬ



ЛЕГКОСТЬ В ОБРАБОТКЕ



ЦВЕТОВОЙ АССОРТИМЕНТ



КОРЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО

Сферы применения ПВХ FOAMEX:

- POS-материалы
- Вывески и объёмные буквы
- Таблички и указатели
- Выставочные стенды
- Лайтбоксы и инфо стойки
- Для внешней и внутренней отделки

ПВХ ПЛАСТИК FOAMEX

| | |
|---|---|
| Размеры листа | 1,22 x 2,44 м; 1,40 x 3,05 м |
| Толщина | 1,0 – 10 мм |
| Плотность | 0,70 г/см ³ |
| Цвет | белый, черный, красный, желтый, зеленый, голубой, серый |
| Температура размягчения по Вика | 78 °С |
| Впитывание воды | 1,8 % |
| Деформация при растяжении или разрыве | 22 % |
| Предел прочности при изгибе | 21, 2 МПа |
| Ударная прочность по Шарпи | 2, 0 кдж/м ² |
| Тепловое расширение | 7, 0 x 10 ⁻⁵ 1/°С |
| Изменение размеров при нагревании (д) 140 ± 2°С × 45 min | - 2, 7 % |
| Изменение размеров при нагревании (ш) 140 ± 2°С × 45 min | - 1, 6 % |
| Твердость по Шору D, не менее | 48 |
| Модуль упругости при изгибе | 1, 124 МПа |
| Предел прочности | 11,9 МПа |
| Страна производства | Корея |

По всем вопросам обращайтесь к нашим специалистам в ТД «Конфлекс»!
Они учтут все Ваши пожелания и выполнят заказ максимально быстро и качественно.