

Пленка LUXFILM для создания светопроводящей матрицы



| | |
|---------------------------------|---|
| Материал | Полипропилен |
| Толщина пленки | 0,10 мм |
| Цвет | Белый |
| Срок службы | 3 года |
| Температура приклеивания | не ниже +10 °С |
| Стандартные размеры | Ширина рулона: 0,61м; 0,91м; 1,22м длина рулона: 50 м |

Главным достоинством пленки Luxfilm является легкость монтажа и низкая стоимость производства.

Для получения светопроводящей матрицы необходимо просто наклеить пленку на акрил или стекло толщиной от 5 до 10мм. Это намного проще и дешевле гравировки.

Применение

Технология нанесения пленки Luxfilm достаточно проста, но требует соблюдения определенных условий в ходе осуществления работ:

1. Акрил (прозрачный) расположить горизонтально на твердой поверхности (например на столе). Обязательным условием является обработка торцов акрила - полировка или обжиг газовой горелкой, чтобы придать им прозрачность. Далее акрил очистить от пыли и обезжирить. Делать это лучше специальными средствами и безворсовой тряпкой – микрофиброй.
2. Расложить пленку точками вниз. Под металлическую линейку разрезать пленку острым канцелярским ножом в нужный размер.
3. По всей ширине отслоить пленку Luxfilm от защитного прозрачного слоя на ширину 5-10см и приложить к акрилу. Ракедем аккуратно (без сильного давления) разровнять пленку движениями от центра к краям.

Применять ТОЛЬКО СУХОЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ!

Рекомендуется раскроить пленку на 0,5–1 см меньше акрилового полотна. По периметру дополнительно зафиксировать пленку к акрилу обычным тонким канцелярским скотчем для того, чтобы избежать попадания пыли и грязи в дальнейшей эксплуатации матрицы