

3M Коммерческая графика

Решения от компании 3M для световых конструкций



Пленки, управляющие СВЕТОМ

Пленка Scotchcal™ 3635-100



Внутренняя поверхность короба буквы «М» в логотипе оклеена светоусиливающей плёнкой

- Литая светоусиливающая пленка
- Прозрачный клеевой слой
- Используется для нанесения на внутренние поверхности светового короба с целью усиления яркости свечения и повышения равномерности засветки светового короба
- Коэффициент отражения 94,5%
- Минимальная температура нанесения +5 °С
- Температура эксплуатации -29 °С ... +80 °С
- Гарантия 3M – 7 лет

* Используя Scotchcal™ 3635-100, можно уменьшить количество люминесцентных ламп в среднем в 1.5–2 раза, что позволит сократить стоимость самой вывески, а также эксплуатационные расходы. Scotchcal™ 3635-100 позволяет компенсировать дефекты освещения, вызванные направленным свечением диодов.

Пленка Scotchcal™ 3635-22/20



- Светоблокирующая литая пленка
- Пленка 3635-20: белая матовая с лицевой стороны, черная со стороны клеевого слоя
- Пленка 3635-22: черная матовая с лицевой стороны, белая со стороны клеевого слоя
- Температура нанесения от +16 °С до +38 °С
- Температура эксплуатации -60 °С ... +107 °С
- Гарантия 3M – 7 лет

* С помощью неё можно изготавливать вывески, имитирующие неоновое свечение, создающие эффект объемных букв и контражура.

