

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## Плѐнка-матрица для световых коробов

### Светопроводящая PP-пленка

#### Описание:

Цвет: белый

Пленка: PP-пленка со светорассеивающими точками, 100 мк

Клей: полимерный, прозрачный, точно нанесенный

Подложка: прозрачная, 50 мк

Ширина: 0.61 / 0.91 / 1.22 / 1.52 м

Намотка: 50 м, возможна продажа в нарезку

#### Применение:

Пленка применяется в интерьерной рекламе для создания тонких световых панелей с рекламным объявлением. Светорассеивающая пленка наносится на акрил или силикатное стекло панели для равномерного освещения изображения. Пленка подходит для панелей как с односторонней, так и двусторонней засветкой.

Адгезивный слой плѐнки выполнен в виде клеевой точки, которая обеспечивает как адгезию плѐнки к акрилу, так и собственно рассеяние света. Концентрация диффузных клеевых точек увеличивается к центру рулона, обеспечивая равномерное рассеивание света по всей ширине короба.

ПАРАМЕТР	ЕД. ИЗМ.	СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ
Толщина основы	Микрон	100±10
Начальная адгезия*	Н/м	≥ 340
Температура эксплуатации	°С	+10 ~ +35

\* Метод: FINAT FTMI, Glass

#### Условия хранения:

Плѐнка должна храниться вертикально, в оригинальной упаковке. Не допускается подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Условия хранения:

Температура: от +10 до +35 °С

Относительная влажность: 20-70%

#### Условия наклеивания и эксплуатации:

Поверхность для наклеивания пленки должна быть чистая, гладкая, сухая и твердая, без царапин, выбоин, гвоздей, повреждений лакокрасочного покрытия и других неровностей. Поверхность необходимо предварительно обезжирить.

Пленка наносится на обратную (заднюю) сторону акрила или стекла. На лицевой стороне размещается изображение.

Расположение пленки на листе зависит от способа подсветки. При односторонней подсветке центр рулона должен совпадать с неподсвечиваемой стороной листа. При двусторонней подсветке центр рулона должен совпадать с линией симметрии листа по вертикали.

#### Условия гарантии:

1. Срок хранения – 12 месяцев, при соблюдении условий хранения.
2. Срок службы – 6-12 месяцев. Температура эксплуатации: от +10°С до +35 °С. Температура нанесения пленки: от +10 °С до +25 °С
3. Срок годности – 12-18 месяцев с момента производства товара.

#### ВАЖНО:

Представленная информация отражает средние, минимальные, или максимальные значения. Характеристики конкретного продукта могут незначительно отличаться от заявленных. Покупатель сам принимает решение о возможности использования данного продукта для своих целей.