

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плётка-матрица для световых коробов

Светопроедющая PP-плётка

Описание:

Цвет: белый

Плётка: PP-плётка 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:

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

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

* Метод: FINAT FTM1, Glass

Инструкция по применению плётки для создания светопроедющей матрицы:

1



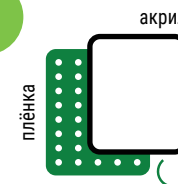
Лист акрила

2



Обезжирить

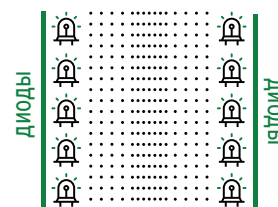
3



Расположить плётку на задней стороне листа

4

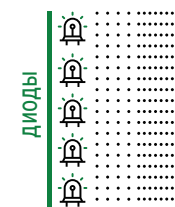
Для двусторонней подсветки



светоотражающая плётка

центр рулона должен совпасть с линией симметрии листа по вертикали

Для односторонней подсветки



светоотражающая плётка

центр рулона должен совпасть с краем неподсвечиваемой стороны листа

5



Разгладить складки ракелем