

## Описание

**DM 50UV - прозрачная ламинирующая пленка (ламинат)** — долговечная, гибкая и ударопрочная защитная пленка с отличной светопрозрачностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям, в которой используется не желтеющий со временем чувствительный к давлению клей с высокими адгезивными свойствами. Ламинат DM50UV подходит для изготовления высококачественных дорожных знаков.

Им следует ламинировать изображения, нанесенные на световозвращающие пленки методом трафаретной, цилиндрической или цифровой печати. С помощью ламинатора с горячим или холодным ламинированием пленка наносится на напечатанное изображение, чтобы избежать царапин, загрязнения, намокания и обеспечить устойчивость изображения к UV- излучению и иным атмосферным воздействиям.

## Преимущества

- ✓ Трехслойный материал— кроме самого ламината и подложки имеет еще защитную пленку, предохраняющую сам ламинат от повреждений во время изготовления, транспортировки и установки знака
- ✓ Материал ПММА с долговечностью более 7 лет
- ✓ Снижение затрат, достаточно холодное ламинирование
- ✓ Непроницаемость, высокая прозрачность
- ✓ Надежная защита изображения от механических и атмосферных воздействий

## Характеристики

Серия	DM50UV
Применение	Ламинирующая пленка для дорожных знаков и наружной рекламы
Размер рулона	1.24м x 45.7м
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Долговечность	Более 7 лет
Материал поверхности	Модифицированная полиэфирная смола
Толщина ламината	80~85 мкм
Вес без подложки	50 г/кв.м.
Клеевой слой	Чувствительный к давлению клей
Температура при наклеивании	18°C ~ 28°C

## Внимание

Приведенное выше описание основано на наших испытаниях и опыте. Эти технические данные предоставляются только в качестве руководства для клиентов, а не в качестве гарантии. При возникновении вопросов, свяжитесь с нашим техническим отделом.

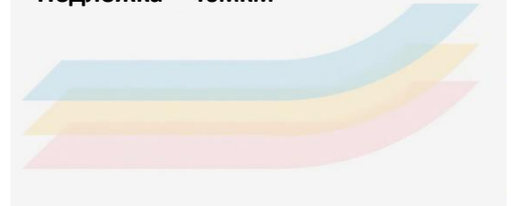
## Строение

3 слоя (Общая толщина ~ 180 мкм):

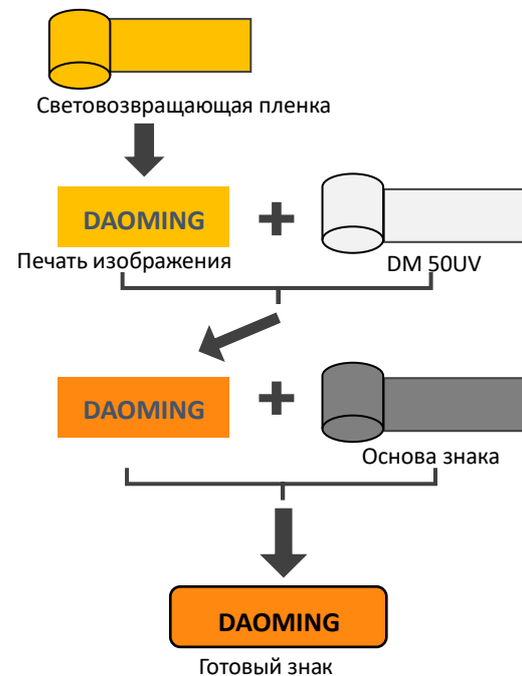
Защитная пленка ~ 55 мкм

Ламинат DM50UV ~ 85 мкм

Подложка ~ 40 мкм



## Производство



Рекомендуется удалять верхнюю защитную пленку после завершения изготовления знака или после его установки на дороге. Тем самым обеспечивается надежная защита поверхности ламината от царапин и иных повреждений

