

Прозрачная светофильтрующая пленка для графических изображений на световозвращающих поверхностях дорожных знаковТехнический бюллетень # OL-2000
Дата: 06/02**Описание:**

Прозрачные светофильтрующие пленки для графических изображений Эйвери Деннисон (Avery Dennison) серии OL 2000 – это прочные, пригодные для компьютерного раскроя, цветные пленки, используемые для создания графического цветного изображения при производстве технических средств организации дорожного движения.

Конструкция пленки:

Лицевая сторона пленки:	Акриловая пленка
Клей:	Постоянный, чувствительный к давлению
Подложка:	Пленка с фрикционным покрытием

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Долговечность:	Соответствует долговечности световозвращающих пленок, на которую наклеена OL 2000
Минимальная температура поверхности и окружающего воздуха при наклеивании:	4°C при наклеивании с помощью роликового или ручного аппликатора
Поверхность:	Наклеивается на световозвращающие пленки Эйвери Деннисон (Avery Dennison). Только для плоских поверхностей.
Стандартная толщина пленки (со стандартным клеевым слоем):	100 мкм
Наклеивание поверх световозвращающей пленки	При наклеивании пленки OL 2000 на световозвращающие пленки Эйвери Деннисон (Avery Dennison) покупатель должен убедиться, что КСС и фотометрические характеристики соответствуют местным, государственным или национальным требованиям
Компьютерный раскрой	Рекомендуется использовать нож под 45°. Пленка предназначена для раскроя на высокоскоростном режущем оборудовании, обеспечивает превосходное качество

	прорезания и легкое удаление лишнего материала. Пленка пригодна для раскроя на барабанном или планшетном режущем оборудовании. С дополнительной информацией можно ознакомиться в техническом бюллетени № 8.25.
Срок хранения:	1 год при температуре от 20° до 25°С и относительной влажности воздуха 50%±5%

Цвета пленки	
OL-2001	Желтая
OL- 2008	Красная
OL- 2005	Синяя
OL- 2007	Зеленая