

## Эко-сольвентный принтер TrafficJet™1638 для печати дорожных знаков



Печатная система TrafficJet™1638 – это специализированное комплексное решение, предназначенное для печати отражающих знаков безопасности, используемых на дорогах, в том числе на местах проведения дорожных работ.

Сочетание отражающего материала Avery Dennison и эко-сольвентных чернил MUTOH для цифровой печати предлагает экономичное решение для производства дорожных знаков и знаков безопасности в местах ремонта дорог.

В данной модели принтера, созданной на основе принтеров MTOH ValueJet, используются специально разработанные эко-сольвентные чернила спотовых цветов.

### Основные преимущества:

- В сравнении с другими печатными системами экономичное решение с низкими стартовыми капиталовложениями и низкими производственными издержками
- Сокращение затрат на производство вывесок благодаря исключению трансферных пленок, и соответственно работ по резке, выборке и нанесению графики
- Быстрый период времени от создания дизайна вывески до ее производства
- Гибкость в создании изображений по заказу клиента – короткий период, возможность эффективного производства многоцветных логотипов и вывесок
- Типичная скорость печати для дорожных знаков – ок.10м<sup>2</sup>/час

### Технические характеристики

Модель	TrafficJet™ 1638
Технология печати	микропьезоструйная, 2 печатные высокопроизводительные пьезоголовки последнего поколения 1440дюз (2 ряда каналов подачи x 180 дюз/ цвет), технология динамического изменения размера капли: 3,3 – 37,4пиколитра
Макс.ширина носителя	1625мм
Ширина печати	1615мм
Толщина носителя	0,3мм (печат.головка в нижнем положении)– 1,3мм (печат.головка в среднем положении) – 2,8мм(печат.головка в высоком положении)
Диаметр рулона	150мм
Разрешение, dpi	360x360, 720x360, 540x720, 720x720, 720x1080, 1440x720, 1440x1440
Скорость печати	Производственная скорость – 10м <sup>2</sup> /час-65м <sup>2</sup> /час Типичная производственная скорость 42м <sup>2</sup> /час*360 x 720dpi), 65м <sup>2</sup> /час ( 360 x 360dpi)

### Материалы :

Типы световозвращающих материалов:	Серия T-6000 Серия T-7000 Серия T-9000 OmniView Серия T-11000 OmniCube Серия WR-6100 повышенной эластичности* Серия WR-7100 повышенной эластичности*
Чернила:	Чернила Avery Dennison TrafficJet™Eco Solvent: черные, зеленые, зеленые Worboy, красные, желтые, коричневые и голубые
Ламинационная пленка:	Пленка серий OL-1000 или OL-2000

\* Для серий повышенной эластичности WR-6100 и WR-7100 требуется система подмотки для тяжелых рулонов

### Эко-сольвентные чернила:

Цвет	Название	Поставляется в
Желтый	TrafficJet™ Yellow TJ01	Картриджах 440мл* и 950мл
Черный	TrafficJet™ Black TJ03	Картриджах 440мл* и 950мл
Синий	TrafficJet™ Blue TJ05	Картриджах 440мл* и 950мл
Зеленый	TrafficJet™ Green TJ07	Картриджах 440мл* и 950мл
Красный	TrafficJet™ Red TJ08	Картриджах 440мл* и 950мл
Коричневый	TrafficJet™ Brown TJ09	Картриджах 440мл* и 950мл
Зеленый Worboy	TrafficJet™ WB Green TJ27	Картриджах 440мл* и 950мл