

PID-SFT-5434

PID-SFT-5434 – универсальная метка, которая хорошо работает на пластиковых и картонных упаковках, а также на стеклянных поверхностях.

Метка была создана для маркировки товаров в индустрии модной одежды и других видов поштучного учёта в ритейле, но за счет универсальности находит многие другие применения.

Она может быть нанесена на различные неметаллические объекты, что позволяет применять её для маркировки единиц товара в рознице, маркировки коробов, отслеживания активов, управления складом, управления запасами и т. д.

Применение



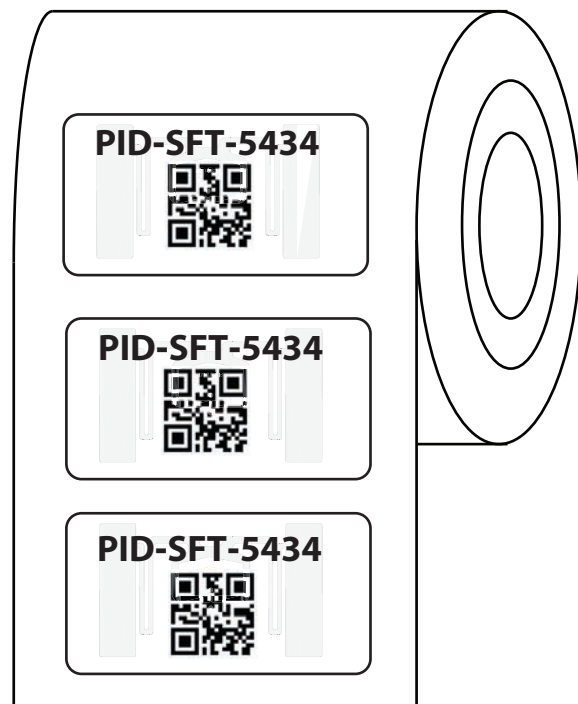
Управление активами



Ритейл



Управление складом



Информация для заказа:

Артикул	Чип	Конфигурация памяти	Лицевой материал
RFL-120202-ETSI/FCC	Impinj Monza M730	EPC память - 128 bits	Бумага
RFL-170302-ETSI/FCC	Impinj Monza R6P	EPC память - 96 bits/128 bits User память - 64 bits/32 bits	Бумага

Для получения дополнительной информации и технической поддержки обращайтесь в Perfect ID.

Технические характеристики

Рабочая частота	FCC: 902-928MHz ETSI: 865- 868 MHz
Протокол	ISO 18000-63 and EPCglobal Gen2v2
Чип	Impinj Monza M730
Конфигурация памяти	EPC память - 128 bits
Время хранения данных	50 лет
Количество циклов перезаписи	100,000 циклов
Дальность считывания*	до 14 метров

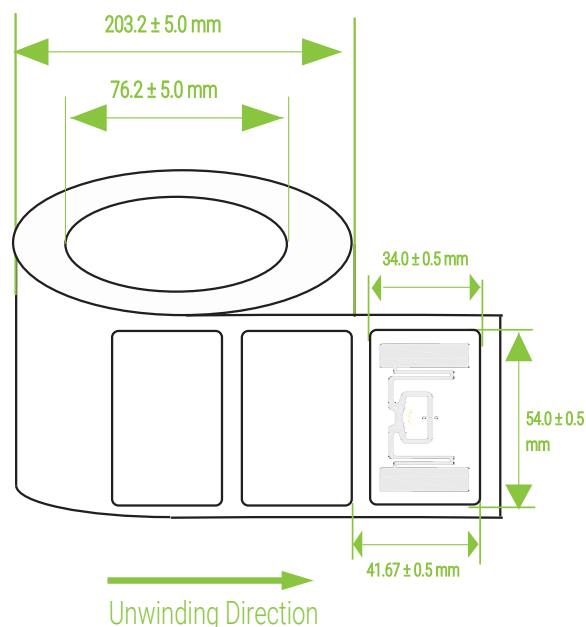
Внешние характеристики

Размер	54.0 X 34.0 mm / 2.12 X 1.33 in
Размеры антенны	50.0 X 30.0 mm / 1.96 X 1.18 in
Лицевой материал	Бумага
Упаковка	Внутренний размер рулона: 76,2 мм/3 дюйма, 2500 шт/рулон
Процент качественных изделий	100 %
Нанесение	Клеящий слой

Физические характеристики

Рабочая температура	от -40 до +85 °C
Температура хранения	от -40 до +85 °C
IP-рейтинг	IP67

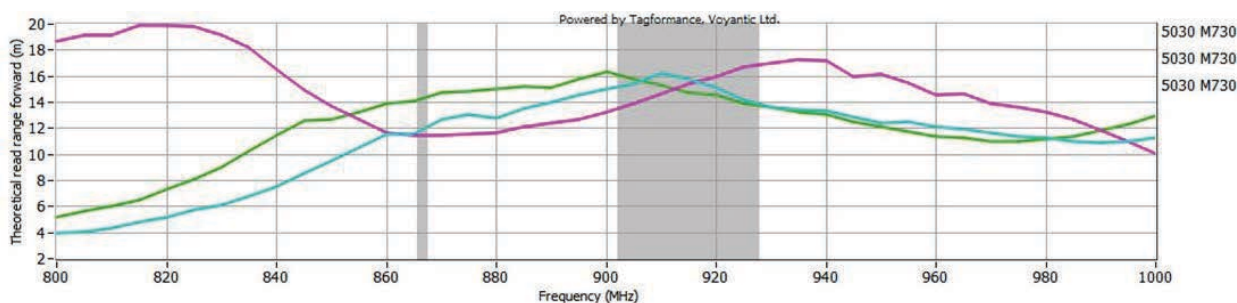
Чертеж продукта



Персонализация

- Запись EPC под заказчика
- Индивидуальная печать логотипа, текста, штрихкода и т. д.

График дальности считывания (в метрах)



** Указанные значения дальности считывания измерены в лабораторной испытательной среде, где используются антенны с оптимальной направленностью и максимально допустимой мощностью. Разные материалы поверхности и окружающая среда могут давать разные результаты.