

Здравствуйте!

Прошу выставить счет или КП на следующие позиции:

Совместимость с имеющимся у заказчика принтером: Zebra ZD510, HC100

1. Браслет для идентификации 30*279мм (± 10 мм). Картридж -не менее 240 шт 146 картриджей

2. Клипсы для браслетов красные не менее 275 шт 91 упаковка

3. клипсы для браслетов синие не менее 275 шт 4 упаковки

4. клипсы для браслетов зеленые не менее 275 шт 44 упаковки

5. клипсы для браслетов желтые не менее 275 шт. 33 упаковки

Браслет для идентификации. Белый полипропилен с покрытием не более 0,16 мм. Клипсы (белые) в комплекте 146 картриджей.

Нанесение информации термопечатью.

Описание:

Белая идентификационная бирка изготовлена из белого полипропилена толщиной не более 0.16 мм с покрытием.

Бирка фиксируется специальной застежкой, гарантирующей сохранность браслета и безопасность

Основные характеристики продукта:

Размер браслета (30 мм x 279,4 мм +/- 10 мм), втулка – не менее 25 мм-не более 26 мм, внешний диаметр рулона браслетов – не менее 120 мм – не более 130 мм.

Форма выпуска – картридж с рулоном браслетов в индивидуальной упаковке

Нанесение информации - термопечать (без красящей ленты), нанесённый штриховой код содержит персональную информацию. На область печати на браслетах наносится специальный УФ - лак, обеспечивающий устойчивость к воде, мылу, лосьонам, спирту и другим распространенным растворителям. Запатентованное антимикробное покрытие предотвращает рост и выживание микроорганизмов на браслете.

Печать штриховых кодов толщиной до 5 мил. Рекомендуемая скорость печати — 50 мм в секунду.

Изделие не содержит латекса, изготовлено из полипропилена

Рабочая температура в диапазоне от - 40°C до 60°C.

Истирание: выдерживает более 1500 циклов истирания с помощью криометра с тяжелым рычагом

Термостойкость: информация остается читаемой через 1 час при температуре 90°C.

Вода: выдерживает полное погружение в воду.

91% изопропиловый спирт: выдерживает 50 циклов истирания с пропитанным ватным диском

70% изопропиловый спирт: выдерживает 50 циклов истирания с пропитанным ватным диском

Мыльная пена: выдерживает воздействие большинства мыльных пен для кожи.

Защита кожи: выдерживает длительное воздействие не требующих смывания дышащих барьерных средств, защищающих кожу.

Браслеты имеют черную метку и требуют наличия принтера, оснащенного датчиком черной метки.

Также интересует возможность доставки в г. Тамбов и информация о сроках поставки.