

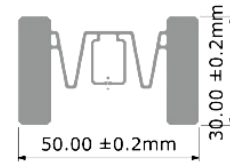
**Этикетка RFID бумажная на клеевой основе для термопечати**  
**Размер 53 x 33 мм**

**Спецификация**

- Протокол:	ISO 18000-6C	- № партии микросхемы:	SL3S1206FUD2/HA
- Рабочая частота:	860-960 MHz	- Рабочая температура:	-40°C/+85°C
- Микросхема:	NXP U CODE 9	- Температура хранения:	-55°C/+125°C
- Память пользователя:	Отсутствует	- Память EPC:	96 бит
- Криптографический протокол:	Отсутствует	- Алгоритм шифрования:	Отсутствует

**Антенна**

- Верхний слой:	алюминий/10 мкм
- Основа:	ПЭТ/50 мкм
- Артикул:	0793E


**Чертеж и размеры (мм)**

**Строение метки: (Справочная толщина ленты, мм)**

0.081		Бумага с клеевым слоем
0.062		Инлей
0.02	chip	Лента переноса
(Print) 0.053		Силиконизированная бумага

**Информация об упаковке**
**Размер (подлежит уточнению)**

Внутренний диаметр катушки: <b>76.2</b> ± 1 мм	- 1 рулон в упаковке - 2 прокладки Ø185 x 3 мм	- Короб из 10 упаковок
Толщина катушки: <b>6</b> ± 1 мм	Длина коробки <b>190</b> мм	Длина коробки <b>410</b> мм
Количество меток в рулоне: <b>2000</b> шт. Всего	Ширина коробки <b>190</b> мм	Ширина коробки <b>210</b> мм
	Высота коробки <b>70</b> мм	Высота коробки <b>390</b> мм

Внешний диаметр рулона : не более 190 мм

Стыки: до 2-х на рулон (исключая 2 начальных)